OLYMPUS

デジタルカメラ

E-PL5

取扱説明書



もくじ

やりたいこと別かんたん検索

- 1. カメラの準備と操作の流れ
- 2. 基本操作
- 3. 便利な機能とカスタマイズ
- 4. 撮影した画像をプリントする
- 5. パソコンに接続する
- 6. その他
- 7. 電池と充電器について
- 8. カードについて
- **9.** 交換レンズについて
- 10. 資料
- 11. システムチャート
- **12**. 安全にお使いいただくために

索引

- ■オリンパスデジタルカメラのお買い上げ、ありがとうございます。カメラを操作しながらこの説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。特に「安全にお使いいただくために」は、製品をご使用になる前に良くお読みください。またお読みになったあとも、必ず保管してください。
- ■で使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- ■取扱説明書で使用している画面やカメラのイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。
- ■この取扱説明書は、カメラのファームウェア Ver1.0 にもとづいて記載されています。 カメラのファームアップにより機能の追加・変更があった場合、記載内容が異なります。 最新情報は当社ホームページをご確認ください。

■これは付属のフラッシュに関する、主に北米の方へのお知らせです。

Information for Your Safety

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your photographic equipment, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- · Read and understand all instructions before using.
- · Close supervision is necessary when any flash is used by or near children. Do not leave flash unattended while in use.
- · Care must be taken as burns can occur from touching hot parts.
- Do not operate if the flash has been dropped or damaged until it has been examined by qualified service personnel.
- Let flash cool completely before putting away.
- To reduce the risk of electric shock, do not immerse this flash in water or other liauids.
- To reduce the risk of electric shock, do not disassemble this flash, but take it to qualified service personnel when service or repair work is required. Incorrect reassembly can cause electric shock when the flash is used subsequently.
- The use of an accessory attachment not recommended by the manufacturer may cause a risk of fire, electric shock, or injury to persons.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

本書の表記について

本文中、以下の表記を使用しています。

② 注意	故障やトラブルになるような重要な注意事項や絶対に避けていただ きたい操作について記載しています。
Ø ×€	実際に操作するときに確認していただきたいことを記載しています。
R	関連する情報の参照ページを記載しています。

もくじ

やりたいこと別かんたん検索	6
カメラの準備と操作の流れ	8
	8
▮ 同梱品を確認する	10
▮電池を充電する/入れる	11
▮ カードを入れる/取り出す	12
▮ レンズを取り付ける	13
▮ フラッシュを取り付ける	14
▮ 電源を入れる	15
▮ 日時を設定する	16
▮撮影する	17
撮影モードを選ぶ	17
静止画を撮る	17
ムービーを撮る	19
▮ 撮った画像/ムービーを見る	20
インデックス再生/ カレンダー再生	20
静止画を見る	_
ムービーを見る	21
音量の調節	21
画像の選択	21
画像の消去	21
基本操作	22
▮ 撮影の基本操作	22
撮影時の画面表示	22
情報表示を切り換える	23
フォーカスロックを使う	23
▮ 撮影モードを使う	24
カメラまかせで撮影する (P プログラム撮影)	24
絞りを決めて撮影する	27
(A絞り優先撮影)	25

シャッター速度を決めて撮影する (S シャッター優先撮影)	26
絞りとシャッター速度を自分で	20
決める(M マニュアル撮影)	26
ムービーモード(🏖)を使う	
アートフィルターを使う	28
シーンモードを使う	29
■ 撮影機能を使う	.31
ライブガイドを使う	31
画像の明るさを変えて撮影する	
(露出補正)	32
ハイライト部/シャドウ部の 明るさを変えて撮影する	32
フラッシュを使って撮影する	
(フラッシュ撮影)	33
ピントの位置を自分で決める	
(AFターゲット選択)	35
連写する/セルフタイマーを 使う	35
広	
■ 再生の基本操作	
再生時の画面表示	
情報表示を切り換える	
10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	38
再生時の操作	39
再生時の操作 再生機能を使う	39 40
再生時の操作 再生機能を使う タッチパネルを使う	39 40 43
再生時の操作 再生機能を使う タッチパネルを使う ライブガイドで使う	39 40 43
再生時の操作 再生機能を使う タッチパネルを使う	39 40 43 43
再生時の操作 再生機能を使う Ϳ タッチパネルを使う ライブガイドで使う 撮影モードで使う	39 40 43 43 43
再生時の操作 再生機能を使う タッチパネルを使う ライブガイドで使う 撮影モードで使う 再生モードで使う 機能設定で使う	39 40 43 43 43 44
再生時の操作 再生機能を使う ■ タッチパネルを使う ライブガイドで使う 撮影モードで使う 再生モードで使う 機能設定で使う	39 40 43 43 43
再生時の操作 再生機能を使う タッチパネルを使う ライブガイドで使う 撮影モードで使う 再生モードで使う 機能設定で使う	39 40 43 43 44 45
再生時の操作 再生機能を使う	39 40 43 43 44 45 46
再生時の操作 再生機能を使う	49 43 43 44 45 46
再生時の操作	39 40 43 43 44 45 46 46
再生時の操作 再生機能を使う	39 40 43 43 44 45 46 46

画像の色合いを調整する	モニタ調整70
(ホワイトバランス)50	撮影確認70
アスペクト比を設定する51	♣,/ᇢメニュー表示70
画質を選択する(画質モード)52	バージョン70
フラッシュの発光量を調節する (フラッシュ発光量補正)53	▮ カスタムメニューを使う71
明るさを測る方法を選ぶ(測光) 54	カスタムメニュー/アクセサリー
ピントの合わせ方を設定する	ポートメニューを使う前に71
(AF方式)55	■ カスタムメニュー72
感度を変更する(ISO感度)56	■ AF/MF72
顔優先AF /瞳検出AFを使う56	間 ボタン/ダイヤル72
ムービー撮影の録音の設定をする	1 ひリーズ/連写
(ムービー録音)57	看 表示/音/接続
メニューを使う58	習 露出/測光/ISO75
■ 撮影メニュー1/	習 フラッシュ
撮影メニュー259	™ 画質/色/WB76
カードを初期化する (カードセットアップ) 59	聞 記録/消去77
カメラを初期値にセットする	3 動画78
カメラを初州順にピットする (リセット/マイセット)59	3 その他78
画像の仕上がりを設定する	AEL/AFLモード79
(ピクチャーモード)60	ボタン機能79
画質を選択する(画質モード)62	カメラの画像をテレビで見る81
セルフタイマーを設定する	操作パネルの表示を選ぶ (☆ C ontrol表示)83
(□ / ③)62	情報表示の画面を追加する
条件を少しずつ変化させて撮影する (ブラケット撮影)62	(■/Info表示設定)85
複数の画像を重ね合わせて撮影する	フラッシュ自動発光時のシャッター 速度[4同調速度] [4低速制限]86
(多重露出撮影)64	を及[♥问詞を及] [♥ 底を削成] 00 ムービーに効果をつける
ワイヤレスRCフラッシュ撮影65	[動画エフェクト]86
被写体を拡大して記録する (デジタルテレコン)65	▮ アクセサリーポートメニュー88
■ 再生メニュー66	OLYMPUS PENPALを使う88
画像を回転して再生する	■ OLYMPUS PENPAL 通信 90
(回転再生)66	OLYMPUS PENPAL
画像編集66	アルバム90
全プロテクト解除68	≅ EVF90
スマートフォン接続機能を使う (スマートフォン接続)69	撮影した画像をプリントする 91
■ セットアップメニュー70	■ プリント予約(DPOF)91
日時設定70	プリント予約する91
€√三 (言語切り換え)70	

プリント予約を選択して解除する/ すべて解除する92
■ ダイレクトプリント (PictBridge)92
かんたんプリントで プリントする93
カスタムプリントで プリントする93
パソコンに接続する 95
▮ ソフトウェアのインストール95
■ OLYMPUS Viewer 2を使わずに パソコンに画像を取り込んで 保存する97
その他 98
』こんなときは?98
▮ エラーコード100
▮ カメラのお手入れと保管102
カメラのお手入れ102
カメラの保管102 撮像素子のクリーニングと
チェック102
画像処理機能をチェックする — ピクセルマッピング103
▮ アフターサービス103
電池と充電器について 104
■電池/充電器についてのご注意104
▮ 海外での使用について104
カードについて 105
▮ 使用できるカード105
交換レンズについて 106
主なM.ZUIKO DIGITALレンズの 仕様 106

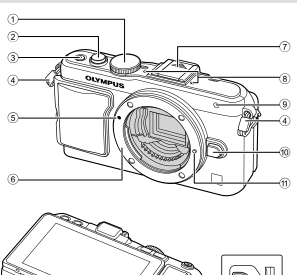
資料	108
画質モード/ファイル容量/ 撮影可能枚数	108
専用フラッシュを使う ワイヤレスRCフラッシュ撮影。	109
市販のフラッシュを使う	110
メニュー一覧	111
【仕様	116
システムチャート	118
主なアクセサリーについて	120
安全にお使いいただくために	121
安全にお使いいただくために	121
使用上のご注意	123
▌その他のご注意	124
索引	126

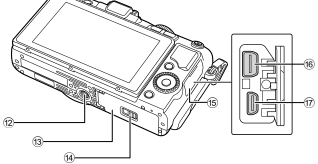
やりたいこと別かんたん検索

撮影について			rg
カメラまかせで撮りたい	>	iオートモード(FAUTO)	17
特殊な効果を使って簡単に撮りたい	>	アートフィルター(ART)	28
撮影する画像の縦横比を変えたい	>	アスペクト比	51
シーンに合わせて簡単に撮りたい	>	シーンモード(SCN)	29
簡単に一眼らしい写真を撮りたい	>	ライブガイド	31
白いものを白く/黒いものを黒く 撮りたい	>	露出補正	32
背景をぼかして撮影したい	•	ライブガイド	31
日来ではJ O Cixx O/CV		A(絞り優先)	25
被写体の動きを止めて撮りたい/	•	ライブガイド	31
被写体の動きを表現したい		S(シャッター速度優先)	26
正しい色合いで撮影したい	•	ホワイトバランス	50
		ワンタッチWB	51
撮るものに合った仕上がりにしたい/ モノクロ撮影したい	•	ピクチャーモード アートフィルター (ADT)	48 28
		アートフィルター(ART) AFターゲット	35
狙った1点にピントを合わせたい	•	拡大枠AF/拡大AF	36
小さな領域にピントを合わせたい/ 撮影前にピントをしっかり確認したい	>	拡大枠AF/拡大AF	36
ピントを合わせてから構図を変えたい	•	フォーカスロック	23
ことにもりませんのは、		C-AF+TR(追尾AF)	55
電子音が鳴らないようにしたい	•	電子音	74
フラッシュを使わないで撮影したい	•	ISO感度/ぶれ軽減	56/29
		手ぶれ補正	47
手ぶれを防ぎたい		低振動モード	75
子のはを例るだい		セルフタイマー	35
		リモートケーブル	120
逆光時に被写体が暗くならないよう	•	フラッシュ撮影	33
にしたい		階調(ピクチャーモード)	61
花火を撮影したい	•	バルブ撮影/タイム撮影	27
できるだけノイズ(ざらつき)を 抑えて撮りたい	>	シーンモード(SCN) 長秒時ノイズ低減	29 75

			.
		階調(ピクチャーモード)	61
白とび/黒つぶれを防ぎたい	•	ヒストグラム/露出補正	23/32
		ハイライト&シャドウコント ロール	32
		モニタ調整	70
モニターの色味を調節したい		LVブースト	74
 設定した効果を撮影前に確認したい	•	プレビュー機能	80
		試し撮り撮影	80
構図を意識して撮影したい	•	表示罫線選択(配/Info表示設定)	85
撮った写真をすぐに拡大してピント	•	Auto▶(撮影確認)	70
を確認したい		mode2 (▶拡大モード)	74
自分も写真に写りたい	>	セルフタイマー	35
連続して写真を撮りたい	•	連写	35
電池を長持ちさせて撮りたい	•	スリープ時間	74
撮影枚数を増やしたい	▶	画質モード	52
再生/編集について			R
再生/編集について テレビに映して楽しみたい	>	テレビ再生	I €§
	>	テレビ再生 スライドショー	
テレビに映して楽しみたい	> > >	······································	81
テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい		スライドショー	81 42
テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい	>	スライドショー 階調オート(JPEG編集)	81 42 67
テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい	>	スライドショー 階調オート(JPEG編集) 赤目補正(JPEG編集)	81 42 67 67
テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい 簡単に印刷したい プリントサービス店に依頼したい	> > >	スライドショー 階調オート(JPEG編集) 赤目補正(JPEG編集) ダイレクトプリント	81 42 67 67 92
テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい 簡単に印刷したい	> > >	スライドショー 階調オート(JPEG編集) 赤目補正(JPEG編集) ダイレクトプリント プリント予約	81 42 67 67 92 91
テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい 簡単に印刷したい プリントサービス店に依頼したい	> > >	スライドショー 階調オート(JPEG編集) 赤目補正(JPEG編集) ダイレクトプリント プリント予約 OLYMPUS PENPAL	81 42 67 67 92 91 88
テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい 簡単に印刷したい プリントサービス店に依頼したい 簡単に画像の交換をしたい	> > >	スライドショー 階調オート(JPEG編集) 赤目補正(JPEG編集) ダイレクトプリント プリント予約 OLYMPUS PENPAL	81 42 67 67 92 91 88 69
テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい 簡単に印刷したい プリントサービス店に依頼したい 簡単に画像の交換をしたい	> > >	スライドショー 階調オート(JPEG編集) 赤目補正(JPEG編集) ダイレクトプリント ブリント予約 OLYMPUS PENPAL スマートフォン接続	81 42 67 67 92 91 88 69
テレビに映して楽しみたい BGMつきスライドショーを楽しみたい 暗く影になった部分を明るくしたい 赤目を修正したい 簡単に印刷したい プリントサービス店に依頼したい 簡単に画像の交換をしたい 設定について 最初の設定に戻したい		スライドショー 階調オート(JPEG編集) 赤目補正(JPEG編集) ダイレクトプリント プリント予約 OLYMPUS PENPAL スマートフォン接続	81 42 67 67 92 91 88 69

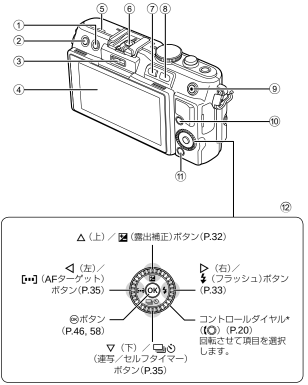
各部の名称





(1)	モートタイヤル	P.17
2	シャッターボタン	P.18, 23
3	ON/OFFボタン	P.15
4	ストラップ取り付け部	P.10
(5)	レンズ合わせマーク	P.13
6	マウント(ボディキャップを	外してからレ
	ンズを取り付けます。)	
7	ホットシューカバー	
8	ステレオマイク	P.57, 68
9	セルフタイマーランプ/	
	AFイルミネータ	P.35/P.72

10	レンズ取り外しボタンP.13
11	レンズロックピン
12	三脚穴
13	電池/カードカバーP.11
14)	電池/カードカバーロックP.11
15	コネクタカバー
16)	マルチコネクタP.81, 92, 95
17)	HDMIマイクロコネクタ(タイプD)



① 値 (消去)ボタン	 ③ Qボタン
⑥ ホットシューP.109 ⑦ Fn/ ■ボタンP.79/P.20, 39	コントロールダイヤル* ((())P.20

* 本書では、コントロールダイヤルの操作を**(**のアイコンで示しています。

同梱品を確認する

お買い上げの商品には次の付属品が入っています。

万一、不足していたり、破損していた場合には、お買い上げ販売店までご連絡ください。











ボディ キャップ

ストラップ

USBケーブル CB-USB6

AVケーブル (モノラル出力) CB-AVC3

- フラッシュケース
- PCソフトウェア CD-ROM
- 取扱説明書
- 保証書









カメラグリップ MCG-4

フラッシュ FL-LM1

リチウムイオン電池 リチウムイオン充電器 BLS-5 BCS-5

ストラップを取り付ける

矢印にしたがってストラップを 通します。



最後に強く引っ張り、抜けないこ とを確認します。



もう一方のストラップ取り付け部にも、同様にストラップを取り付けます。

グリップを取り付ける

硬貨などでグリップ着脱ネジを回してカメラグリップを 装着してください。



雷池を充電する/入れる

電池を充電します。

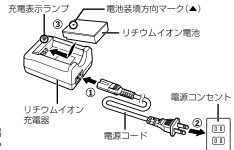
充電表示ランプ

	BCS-5
充電中	橙点灯
充電完了	消灯
充電エラー	橙点滅

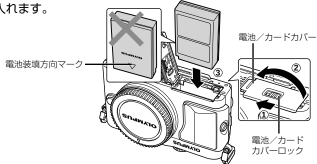
(充電時間:最長約3時間30分)

(1) 注意

充電が完了したら必ず充電器 の電源プラグをコンセントか ら抜いてください。

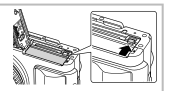


2 電池を入れます。



雷池を取り出す

電池/カードカバーを開け閉めする際は、カメラの 電源を切ってください。電池を取り出すには、電池 ロックノブを矢印の向きに押してロックを外してか ら取り出します。



(!) 注意

• カメラから電池を取り出せなくなった場合は無理に取り出さず、当社修理センターま たはサービスステーションまでご相談ください。

☆ メモ

- 長時間の撮影には、電池の消耗に備えて予備の電池を用意されることをおすすめします。
- 「電池と充電器について |も併せてお読みください(P.104)。

カードを入れる/取り出す

1 カードを入れます。

カードがロックされるまで差し込みます。 **№** 「カードについて」(P.105)

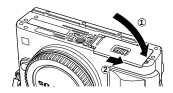
(!) 注意

• 電池やカードの出し入れは電源を切ってか ら行ってください。



2 電池/カードカバーを閉めます。

カバーを閉じて、ロックを矢印の方向にス ライドします。



(!) 注意

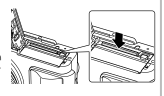
• カメラをご使用の際は、必ず電池/カードカバーを閉じてください。

カードを取り出す

差し込まれているカードを軽く押すと、カードが出 てきます。カードをつまんで取り出します。

(1) 注意

カード書き込み中のマーク(P.22)が表示されてい る間は、絶対に電池やカードを抜かないでくださ W)

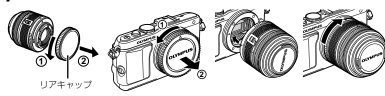


FlashAir、Eye-Fiカードをお使いのお客様へ

「カードについて」(P.105)をよく読んでからお使いください。

レンズを取り付ける

レンズを取り付けます。



- カメラのレンズ合わせマーク(赤印)にレンズの取り付け指標(赤印)を合わせ、レンズ をボディに差し込みます。
- レンズをカチッと音がするまで矢印の方向に回します。

(!) 注意

- 電源が切れていることを確認してください。
- レンズ取り外しボタンは押さないでください。
- カメラ内部には触らないでください。

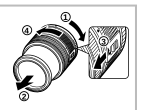
2 レンズキャップを外します。



UNLOCKスイッチのついているレンズを お使いの場合

UNLOCKスイッチ付きの沈胴式レンズは、沈胴状態で は撮影できません。ズームリングを矢印の方向(1)に回 してレンズを繰り出してください(2)。

収納するときは、UNI OCKスイッチ(3)をスライドさ せながら、ズームリングを矢印の方向(4)に回します。



レンズを取り外す

レンズ取り外しボタンを押しながら、矢印の方向に回します。



交換レンズについて

「交換レンズについて」(P.106)をお読みください。

フラッシュを取り付ける

- フラッシュの端子カバーを外して、フラッシュをカメラに装着しま す。
 - フラッシュは奥に突き当たるまでしっかりと差し込みます。

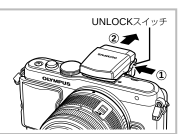


- 2 フラッシュを使うときは発光部を持ちあげます。
 - フラッシュを使わないときは発光部を押し下げます。



フラッシュを取り外す

フラッシュのUNLOCKスイッチを押しながら、 外します。



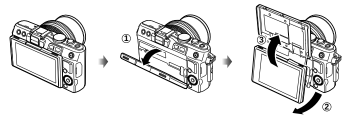
電源を入れる

1 ON/OFFボタンを押して電源を入れます。

- 電源が入ると電源ランプ(青)、モニターが点灯します。
- 電源を切るには、再度ON/OFFボタンを押します。







モニターの角度を変えることができます。

自分撮りの位置にするとモニターの 表示は反転します。

カメラのスリープ動作について

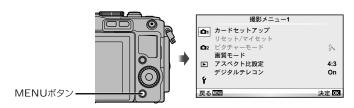
1分間何も操作しないとスリープモード(待機状態)になってモニターが消灯し、カメラは動作を停止します。シャッターボタンや▶▼ボタンなどを操作するとカメラは動作を再開します。スリープモードで5分放置すると電源が切れます。お使いになるときは、電源を入れなおしてください。

日時を設定する

日時の情報は画像とともにカードに記録されます。また、ファイル名も日付の情報を もとに付けられます。お使いになる前に必ず正しい日時を設定してください。

メニューを表示します。

• MENUボタンを押すとメニュー画面が表示されます。



2 [f]タブの[日時設定]を選びます。

- +字ボタンの∧▽で[f]をの選択し、▷を 押します。
- 「日時設定」を選んで▶を押します。



3 日付/時刻/日付表示順序を設定 します。

- d>で項目を選びます。
- ▲▼で内容を選びます。



時刻は24時間表示です。

4 設定を終了します。

- のボタンを押して日付/時刻を確定しメニューに戻ります。
- MENUボタンを押してメニューを終了します。

撮影する

撮影モードを選ぶ

モードダイヤルを使って、撮影モードを選びます。

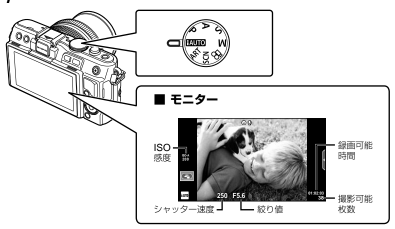


HAUTO	カメラが撮影シーンに最適な撮影モードを自動的に設定するフルオートモードで		
IAUIU	す。カメラまかせで撮影するので、はじめての方には便利です。		
Р	絞り値とシャッター速度を自動で最適値に設定します。		
Α	絞り値を選択して撮影します。背景のボケ具合を操作した撮影をします。		
s	シャッター速度を選択して撮影します。動く被写体の動きを表現したり、動きを		
_ 3	止めた撮影をします。		
М	絞り値とシャッター速度を設定して撮影します。花火などの長時間露光による撮		
IVI	影などをします。		
ART	アートフィルターを選択して撮影します。		
SCN	被写体に合わせてシーンを選択して撮影します。		
22	絞りやシャッター速度の効果、ムービー用の特殊効果を使った撮影ができます。		

静止画を撮る

はじめはカメラにおまかせで撮ってみましょう。

モードダイヤルをMAUTOに設定します。



2 カメラを構えて構図を決めます。

レンズに指やストラップがか からないよう、ご注意くださ い。

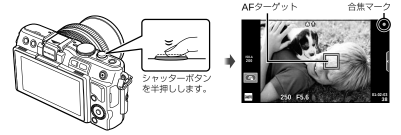




3 ピントを合わせます。

• 被写体がモニター中央にくるようにして、シャッターボタンを1段目まで浅く押し込 みます。(半押し)

合焦マーク(●または●)が表示され、ピントの合ったところに緑の枠(AFターゲッ ト)が表示されます。



- カメラが自動的に決定したISO感度、シャッター速度、絞り値が表示されます。
- 合焦マークが点滅しているときは、被写体にピントが合っていません。(P.98)

シャッターボタンの半押しと全押し

シャッターボタンは2段階になっています。シャッターボタンを1段目まで浅く押し、その ままの状態にすることを半押しといい、2段目まで深く押し込むことを全押しといいます。



▲ 撮影します。

- 半押しの状態から、さらにシャッターボタンを押し込みます(全押し)。
- シャッター音がして、撮影されます。
- 撮影された画像がモニターに表示されます。

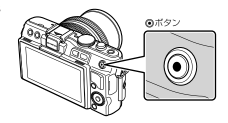
☆ メモ

タッチパネルを使った撮影もできます。 ICSア 「タッチパネルを使う」 (P.43)

ムービーを撮る

どの撮影モードに設定されていてもムービー撮影はできます。はじめはカメラにおま かせで撮ってみましょう。

- **1** モードダイヤルを**EAUTO**に設定します。
- ② ボタンを押して撮影をはじ めます。



.3 再度⊚ボタンを押して撮影を 終了します。



(1) 注意

- レンズを望遠で撮影すると、被写体に歪みが発生する場合があります。三脚をお使いく ださい。
- 長時間使用すると撮像素子の温度が上昇し、画像にノイズや色むらが発生します。しば らく電源を切ってください。また、ISO感度が高い設定の画像でもノイズや色むらが発 生します。さらに温度が上がると、カメラの電源が切れます。

■ ムービー撮影中の静止画撮影

- ムービーを録画中にシャッターボタンを押すと、録画を一時中断し静止画撮影を行います。 静止画を撮影後に録画を再開します。◎ボタンを押すと録画を終了します。カードには静 止画撮影前のムービーファイル、静止画ファイル、静止画撮影後のムービーファイルが別々 に記録されます。
- 録画中の静止画撮影は1コマ撮影に制限され、セルフタイマーやフラッシュは使用できません。

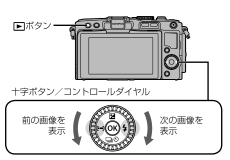
(!) 注意

- 静止画とムービーはそれぞれの画質モードで撮影されます。
- 静止画撮影時とムービー撮影時でAFや測光の動作が異なる場合があります。
- 次の場合、◎ボタンを押してもムービー撮影はできません。 半押し中/バルブまたはタイム撮影中/連写中/パノラマ撮影中/3D撮影中/ 多重露出中など(静止画撮影も終了します。)

撮った画像/ムービーを見る

1 ▶ボタンを押します。

- 最後に撮影した画像が表示されます。
- コントロールダイヤルを回して画像を選びます。





静止画



インデックス再生/カレンダー再生

- 1コマ再生で**こ**ボタンを押すとインデックス再生します。繰り返し**こ**ボタンを押すと、 最後にカレンダー再牛に変わります。
- のボタンを押すと選択した画像が1コマ再生されます。



インデックス再生



カレンダー再生

静止画を見る

クローズアップ再生

• 1コマ再生でQ ボタンを押すたびに最大14倍まで拡大 表示し、これボタンを押すと1コマ再生に戻ります。



ムービーを見る

ムービーを選んで®ボタンを押すと再生メニューが表示されます。【ムービーブレイ】を選択して、®ボタンを押すとムービー再生が始まります。MENUを押すと中断します。



音量の調節

1コマ再生やムービー再生中に△▽を押すとスピーカーの音量調節ができます。



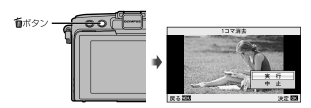
画像の選択

画像の選択をします。複数の選択をして一括してプロテクトや削除をすることができます。 ⑥ ボタンを押すと画像が選択され、 ✔ が表示されます。 もう一度押すと解除されます。



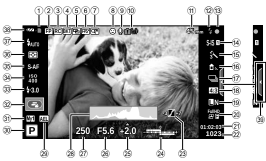
画像の消去

消去したい画像を再生し、**値**ボタンを押します。**[実行]**を選択し⊗ボタンを押すと消去されます。



撮影の基本操作

撮影時の画面表示



(1)	カード書き込み中	P.12
2	スーパー FP 発光 IP	P.109
3	RCモード	P.109
4	オートブラケット	P.62
5	多重露出 🔁	P.64
6	高速フレームレート	P.74
7	デジタルテレコン	P.65
8	顔優先☺	P.56
9	ムービー録音	P.57
10	内部温度上昇警告 配°C/℉	P.101
	◎ロック ⑥	P.73
11)	焦点距離	P.107
12	フラッシュ	P.33
	/上は・大雨中 上げ・大雨中マ)	
	(点滅:充電中、点灯:充電完了)	
13	(P.18
13 14		
_	合焦マーク	P.47
14	合焦マーク 手ぶれ補正 M的 MMの アートフィルター シーン	P.47 P.28 P.29
14	合焦マーク 手ぶれ補正 800 MMの アートフィルター シーン ピクチャーモード	P.47 P.28 P.29
14	合焦マーク 手ぶれ補正 M的 MMの アートフィルター シーン	P.47 P.28 P.29
14) 15)	合焦マーク 手ぶれ補正 800 MMの アートフィルター シーン ピクチャーモード	P.47 P.28 P.29 P.48
14 15 16	合焦マーク 手ぶれ補正 800 MMの アートフィルター シーン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.47 P.28 P.29 P.48 P.50
14) 15) 16) 17)	合焦マーク 手ぶれ補正 卵の MMの アートフィルター シーン ピクチャーモード ホワイトバランス 連写/セルフタイマー	P.47 P.28 P.48 P.50 P.35
14 15 16 17 18	合焦マーク 手ぶれ補正 がのMが アートフィルター シーン ピクチャーモード ホワイトバランス 連写/セルフタイマー アスペクト比	P.47 P.28 P.48 P.50 P.51 P.51
14 15 16 17 18 19	合焦マーク 手ぶれ補正 400 MMの アートフィルター シーン ピクチャーモード ホワイトバランス 連写/ セルフタイマー アスペクト比 画質モード(静止画)	P.47 P.28 P.48 P.50 P.51 P.51

	24) (23)
22	撮影可能枚数P.108
23	ハイライト&シャドウコントロールP.32
24)	上: フラッシュ補正P.53
	下:露出補正バーP.32
25	露出補正値P.32
26	絞り値P.24-26
27)	シャッター速度P.24-26
28	ヒストグラムP.23
29	AEロックAELP.72, 80
30	撮影モードP.17, 24-30
31)	マイセットP.59
32	タッチ撮影
33	フラッシュ補正P.53
34)	ISO感度P.56
35	AF方式P.55
36)	測光方式
(37)	フラッシュモードP.33
38)	電池残量
	☞ 点灯(緑):撮影できます。
	(電源オン後、約10秒間表

情報表示を切り換える

INFOボタンで撮影時の情報表示の切り換えができます。



1X.

ヒストグラム表示

画像の明るさの分布をヒストグラムで表示します。横軸は明るさ、縦軸は明るさごとの画素数を表しています。撮影時は上限値以上の部分を赤、下限値以下の部分を青、スポット測光のエリア内を緑で表示します。

フォーカスロックを使う

撮りたい構図で被写体にうまくピントが合わないときは、フォーカスロックを使ってピントを合わせた後に構図を決めます。

- 1 ピントを合わせたい被写体を画面中央において、シャッターボタンを半押しします。
 - 合焦マークが点灯していることを確認してください。
 - 半押ししている間、ピントは固定されます。
- 2 半押ししたまま、被写体との距離が変わらないように構図を変えて、全押しします。
 - シャッターボタンを半押ししている間、被写体との距離は変えないでください。

& こんなときは

フォーカスロックを使ってもうまくピントが合わないときは、[・・・](AFターゲット選択)を使います。 『会 「ピントの位置を自分で決める(AFターゲット選択)」(P.35)

カメラまかせで撮影する(Pプログラム撮影)

P干ードは被写体の明るさに応じて、最適な絞り値とシャッター速度をカメラが自動 的に設定する露出モードです。モードダイヤルを**P**にします。



- カメラが設定したシャッター速度と絞り値が表示されます。
- シャッター速度と絞り値が点滅しているときは、適正露出が得られません。

警告表示例(点滅) 状態		対処方法	
-80° F28-	被写体が暗すぎます。	フラッシュを使用してください。	
-4000 F22 -	被写体が明るすぎます。	カメラの測光範囲を超えています。市販のNDフィルター (光量調節用)が必要です。	

- 使用されるレンズおよび焦点距離により、点滅時の絞り値は変わります。
- 【ISO感度】の設定を固定しているときは、設定を変更してください。(vær [ISO感度] (P.56)

プログラムシフト(Ps)

PモードやARTモードのときに**図**ボタン(Λ)を押 すと、適正露出を維持したまま、絞り値とシャッター 速度の組み合わせを∧▽で変更することができま す。これを「プログラムシフト」といいます。プログ ラムシフトになると、撮影モードの横に「s Iが表示 されます。プログラムシフトを解除するには、「sl が消えるまで▲▽を押すか、電源を一度切ります。



プログラムシフト

(!) 注意

フラッシュ使用時は、プログラムシフトはできません。

絞りを決めて撮影する(A絞り優先撮影)

▲モードは、絞り値を設定するとカメラが適正なシャッター速度を自動的に設定する 露出モードです。モードダイヤルを▲にします。

- ■ボタン(△)を押した後、△▽で絞り値を設定し ます。
- 絞り(F値)を開く(絞り値の数値を小さくする)ほ ど、ピントの合う範囲(被写界深度)が狭くなり、背 景のボケが強くなります。絞りを絞る(絞り値の数 値を大きくする)ほど、ピントの合う範囲が前後に 広くなります。



絞り値が小さい F2←F3.5←F5.6→F8.0→F16 絞り値が大きい

• シャッター速度が点滅しているときは、適正露出が得られません。

警告表示例(点滅)	状態	対処方法
-30°-F5.6	露出アンダーです。	• 絞り値を小さくしてください。
-4000 - F5.6	露出オーバーです。	 絞り値を大きくしてください。 それでも解消されないときは、カメラの 測光範囲を超えています。市販のNDフィ ルター(光量調節用)が必要です。

- 使用されるレンズおよび焦点距離により、点滅時の絞り値は変わります。
- 【ISO感度】の設定を固定しているときは、設定を変更してください。 (ST [ISO感度] (P.56)

シャッター速度を決めて撮影する(Sシャッター優先撮影)

Sモードは、シャッター速度を設定するとカメラが適正な絞り値を自動的に設定する 露出モードです。モードダイヤルを**S**にします。

- ■ボタン(△)を押した後、△▽でシャッター速度 を設定します。
- シャッター速度を速くすると、動きの速い被写体で も止まっているように撮影できます。シャッター速 度を遅くすると、動いているものはぶれて撮影され s ますが、躍動感や動きのある仕上がりになります。



シャッター速度

シャッター速度が遅い 2"←1"←15←60→100→400→1000 シャッター速度が速い

• 絞り値が点滅しているときは、適正露出が得られません。

警告表示例(点滅)	状態	対処方法	
2000 - F2.8 —	露出アンダーです。	シャッター速度を遅くします。	
125- F22 -		 シャッター速度を速くします。 それでも解消されないときは、カメラの 測光範囲を超えています。市販のNDフィ ルター (光量調節用)が必要です。 	

- 使用されるレンズおよび焦点距離により、点滅時の絞り値は変わります。
- 【ISO感度】の設定を固定しているときは、設定を変更してください。呼る【ISO感度】(P.56)

絞りとシャッター速度を自分で決める(Mマニュアル撮影)

Mモードは絞り値とシャッター速度を自分で設定する露出モードです。シャッターボ タンを押している間露光し続けるバルブ撮影にも設定できます。モードダイヤルをM にして、 \mathbf{P} ボタン($\boldsymbol{\Lambda}$)を押して $\boldsymbol{\Lambda}$ $\boldsymbol{\nabla}$ でシャッター速度、 $\boldsymbol{\Delta}$ \boldsymbol{D} で絞り値を設定します。

• シャッター速度は1/4000~60秒、[BULB]および[LIVE TIME]に設定できます。

(!) 注意

Mモードでは、露出補正はできません。

露出終了タイミングを決めて撮影する(バルブ撮影/タイム撮影)

花火や夜景などの撮影に使います。Mモードでシャッター速度を[BULB]または [LIVE TIME]に設定します。

バルブ撮影(BULB): シャッターボタンを押している間、露光を続けます。シャッター

ボタンを放すと露光が終了します。

タイム撮影(TIME): シャッターボタンを全押しすると露光を始めます。露光を終了す

るときは、もう一度シャッターボタンを全押しします。

[LIVE TIME]では、撮影中の画面が表示されます。また、シャッターボタンを半押ししても表示を更新できます。バルブ撮影でも、[ライブBULB設定]を使って露光中に画像を表示することができます。『容 [カスタムメニューを使う] (P.71)

(!) 注意

- ライブBULB、ライブTIME撮影で設定できるISO感度は1600までです。
- バルブ撮影、タイム撮影はカメラのぶれを抑えるために、しっかりした三脚でカメラを固定して、リモートケーブル(P.120)を使ってください。
- バルブ撮影、タイム撮影中は、以下の機能は使用できません。
 連写/セルフタイマー撮影/AEブラケット撮影/手ぶれ補正/フラッシュブラケット/多重露出*
 - * [ライブBULB設定]または[ライブTIME設定]が[Off]以外のとき

画像のノイズについて

長秒時の撮影では、画面にノイズが多く発生する場合があります。これは撮像素子の温度上昇や、撮像素子内部の駆動回路が熱源となり、本来撮像素子に光のあたっていない部分にも電流を発生させてしまうためです。この現象は、高温の環境でISO感度を上げたり、長秒時の露出で顕著に表れます。これらのノイズを軽減するために、このカメラは長秒時ノイズ低減が働きます。『3》 [長秒時ノイズ低減] (P.75)

ムービーモード(鈴)を使う

ムービーモード(☎)にすると、効果を使ったムービー撮影ができます。

静止画の撮影モードの効果を活かしたムービー撮影が可能です。ライブコントロールで設定を選択します。 ■3 「ムービーに効果をつける」(P.86)

また、ムービー撮影中に残像を残したり、一部を拡大するなどの効果を使うことができます。あらかじめカスタムメニューの[動画エフェクト]を[On]にしておく必要があります。 ☞ [御動画] (P.78)

1 モードダイヤルをARTに設定します。

- アートフィルターメニューが表示されます。 ∧ ▽ でフィルターを選択します。
- のボタンを押すかシャッターボタンを半押しする と設定が確定され、アートフィルターメニューを終 了します。



■ アートフィルターの種類

MM ポップアート

M ファンタジック フォーカス

MM デイドリーム ☑ ライトトーン

|| ラフモノクローム

MM トイフォト

阿 ジオラマ

阿 クロスプロセス **阿** ジェントルセピア

岡 ドラマチックトーン 岡 リーニュクレール

岡 ウォーターカラー

R ART BKT (アートフィルター ブラケット)

2 撮影します。

他の設定を選ぶときは、@ボタンを押すとアートフィルターメニューを表示できます。

アートフィルターブラケット

1回の撮影で全てのアートフィルター画像を記録します。【詳細▶】で記録するフィルター の選択ができます。

アートエフェクト機能

アートフィルターの雰囲気を変えたり、エフェクト(効果)をつけることができます。 アートフィルターメニューで**▶**ボタンを押すと設定画面が表示されます。

雰囲気変更

Ⅰ:オリジナルのアートフィルター、『以降:オリジナルに対して変化をつけたもの

エフェクト(効果)の追加*

ソフトフォーカス効果、ピンホール効果、枠(フレーム)効果、ホワイトエッジ効果、 スターライト効果、フィルター効果、調色

* アートフィルターごとに異なります。

(!) 注意

- 画質モードが「RAW]のときは、自動的に「IN+RAW]に設定されます。アートフィルター の効果はJPEG画像にのみ適用されます。
- 撮影シーンによっては階調が崩れたり、補正の効きが弱くなったり、また画像の粗さが 強調される場合があります。
- エフェクトの設定によっては、ライブビューやムービー撮影に反映しないものもあります。
- フィルター、効果、ムービーの画質設定によっては、再生時の動きが異なります。

2

1 モードダイヤルをSCNに設定します。

- シーンメニューが表示されます。 △▼でシーンを 選択します。
- ●ボタンを押すかシャッターボタンを半押しする と設定が確定され、シーンメニューを終了します。



■ シーンモードの種類

- **雨** ポートレート
- ⋒ eポートレート
- ▲ 風景
- ▲ 風景&人物
- スポーツ
- ▼ 夜景
- 一 夜景&人物
- **■** チャイルド

- HI ハイキー
- LOW □-‡-
- ⋒ ぶれ軽減
- マクロ
- № ネイチャーマクロ
- **■** キャンドル
- タ日
- 文書

- 打ち上げ花火
- ビーチ&スノー
- 🖸 D フィッシュアイ
- ☑ ♪ワイド
- 🔄 🕞 マクロ
- 3D 3D

2 撮影します。

• 他の設定を選ぶときは、®ボタンを押すとシーンメニューを表示できます。

(!) 注意

- [eポートレート]では、効果適用前と適用後の画像の2枚が同時に記録されます。 記録に時間がかかることがあります。
- [♪フィッシュアイ]、[♪フイド]、[♪マクロ]は別売のコンバーターレンズを使用したときに使うシーンです。
- [eポートレート]、[パノラマ]、[3D]ではムービー撮影はできません。
- [3D] は以下の制限があります。

3D撮影専用レンズ以外では使用できません。

本機のモニターでは3D再生はできません。専用の3D対応機器で再生してください。 ピントは固定されます。また、フラッシュ、セルフタイマーも使用できません。 画像サイズは1920×1080に固定されます。

RAW撮影はできません。

視野率は100%ではありません。

撮った画像をつなぎ合わせて、パノラマ合成画像を作成できます。パノラマ合成をす るには、お使いのパソコンに付属のPCソフトウェアをインストールする必要がありま す。 **©** 「パソコンに接続する | (P.95)

1 モードダイヤルをSCNにします。



- [パノラマ]を選択して、※ボタンを押します。
- 3 △ ▽ △ ▷ で画像をつなぐ方向を選びます。
- ガイド枠を目安に、1コマ目を撮影します。
 - ピントや露出などは、1コマ目の撮影で決定され ます。



ガイド枠内が、前の画像と重なる構図で次のコマを撮影します。



- 最大10枚までの撮影と合成が可能です。10枚撮り終わるとเの (警告)マークが表示 されます。
- 最後のコマを撮影した後に啄ボタンを押して、パノラマ撮影を終了します。 6

(!) 注意

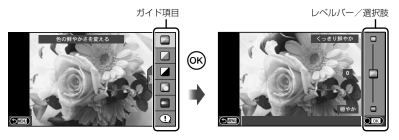
パノラマ撮影時には、前に撮影した位置合わせ用の画像は表示されません。画像に表示 される枠や目印となる被写体を目安に、重なり合う画像の端が枠の中に重なるように構 図を設定してください。

KK XE

• 1コマ目の撮影前に@ボタンを押すと、シーンモードの選択メニューに戻ります。 撮影の途中で网ボタンを押すと、一連のパノラマ撮影を終了し、続けて次のパノラマ撮 影ができます。

ライブガイドを使う

iオートモード(**FAUIO**)にはライブガイドの機能が用意されています。iオートモードはすべてカメラまかせで撮影するモードですが、ライブガイドを使うとより上級の写真表現を使った撮影を簡単にすることができます。



- **1** モードダイヤルを**EAUTO**に設定します。
- **2** Fnボタンまたは®ボタンを押してライブガイドを表示し、十字ボタンの △ ▽でガイド項目を選択し®ボタンを押します。
- 3 △▽でレベルを選択します。
 - [撮影のヒント]を選んだときは、項目を選び®ボタンを押すと説明が表示されます。
 - シャッターボタンを半押しすると設定が確定します。
 - レベルを選択すると画面で効果を確認できます。[背景をぼかす]、[動きを表現する] では設定を確定すると元の表示に戻りますが、撮影した画像に効果は反映されます。

4 撮影します。

- シャッターボタンを押して撮影します。
- MENUボタンを押すとライブガイドは終了します。

(!) 注意

- SCNの[パノラマ]、[3D]では使用できません。
- 画質モードが[RAW]のとき、自動的に[**■N+RAW**]に設定されます。
- ライブガイド設定はRAW画像には適用されません。
- ライブガイドの設定レベルによっては、画像の粗さが強調される場合があります。
- ライブガイドの設定レベルを変えても、効果をライブビューであまり確認できない場合があります。
- [動きを流す]では表示のフレームレートが遅くなります。
- ライブガイドではフラッシュは無効です。

- ライブガイド項目を変更すると、前の項目の設定はキャンセルされます。
- ライブガイドの設定がカメラの連動範囲外になると、白く飛んだり暗い画像になる場合 があります。

₷- こんなときは

EAUTO モード以外は、ライブコントロールを使って、より細かい設定ができます。 **応** 「ライブコントロールを使う」(P.46)

画像の明るさを変えて撮影する(露出補正)

図ボタン(△)を押してから ◇○で露出補正を行います。+補正にするとより明るく、 -補正にするとより暗く表現できます。±3.0EVの範囲で補正できます。



(!) 注意

FAUTO、M、SCNでは、露出補正はできません。

ハイライト部/シャドウ部の明るさを変えて撮影する

 \mathbf{Z} ボタン(Δ)を押して、INFOボタンを押すとトー ンコントロール設定画面になります。**</**√
とで補正を 行います。トーン・ローで一補正にすると暗い部分 をより暗く引き締め、トーン・ハイで+補正をする と明るい部分をより明るく表現します。





フラッシュを使って撮影する(フラッシュ撮影)

フラッシュを必要だと判断したときに、手動で設定します。目的に応じていろいろな フラッシュ撮影が行えます。

- **1** フラッシュをカメラに取り付けて、発光 部を持ちあげます。
 - 「フラッシュを取り付ける」(P.14)



- 2 ★ボタン(▷)を押して、選択項目を表示させます。
- 3 <□ プラッシュ発光モードを選択し、®ボタンを押します。
 - 撮影モードによってフラッシュ発光モードの種類と並びの順番は異なります。
 撮影モード別使用可能なフラッシュ発光モード (P.34)

AUTO	オート発光	暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動 的に発光します。		
4	強制発光	フラッシュを必ず発光させます。		
③	発光禁止	フラッシュは発光しません。		
		人物の目が赤く写る現象を起こりにくくします。 S、M モードでは強制発光になります。		
\$SLOW	スローシンクロ (先幕シンクロ)	背景が明るく撮れるように遅いシャッター 速度でフラッシュを発光させます。		
⊚ SLOW	スローシンクロ (先幕シンクロ) + 赤目軽減発光	スローシンクロと赤目軽減発光を併用しま す。		
 \$ SLOW2/ 2nd Curtain	スローシンクロ (後幕シンクロ)	移動方向の後ろに流れ た写真にするために、 シャッターを閉じる直前 で発光します。		
\$FULL、\$1/4 など	マニュアル発光	マニュアル操作で撮影をする人向け。 INFOボタンを押すと、ダイヤルで発光量 を選べます。		

4 シャッターボタンを全押します。

(!) 注意

- [②/4 ② (赤目軽減発光)]では、最初の予備発光からシャッターが切れるまで約1秒 かかります。撮影が終わるまでカメラを動かさないでください。
- 撮影状況によっては、[**②/4③** (赤目軽減発光)]の効果が得られないことがあります。
- フラッシュ発光時、シャッター速度は1/250秒以下に設定されます。背景の明るい被写体では、強制発光すると背景が露出オーバーになることがあります。

撮影 モード	スーパーコンパ ネの表示	フラッシュ発光 モード	発光 タイミング	発光許可条件	シャッター 速度制限条件
	\$ AUTO	オート発光	先幕 シンクロ	暗いとき、逆光の	1/30秒~ 1/250秒*
	•	オート発光 (赤目軽減)			とき発光
	4	強制発光		いつでも発光	30秒~ 1/250秒*
P/A	③	発光禁止		_	_
F/A	© SLOW	スローシンクロ (赤目軽減)	先幕 シンクロ	暗いとき、逆光の とき発光	60秒~1/250秒*
	\$sLow	スローシンクロ (先幕シンクロ)			
	\$ SLOW2	スローシンクロ (後幕シンクロ)	後幕 シンクロ		
	4	強制発光	# = =		
S/M	‡ ③	強制発光 (赤目軽減)	先幕 シンクロ	いつでも発光	60秒~ 1/250秒*
	3	発光禁止	_	_	_
	∳ 2nd-C	強制発光/ スローシンクロ (後幕シンクロ)	後幕 シンクロ	いつでも発光	60秒~ 1/250秒*

- **FAUTO**では**\$AUTO**、**③**のみ選択できます。
- * 別売の専用フラッシュ使用時は、1/200秒

至近限界

被写体が近いとレンズの影になったり、発光量を 最小にしても強すぎる場合があります。

レンズ	影になる限界(目安)
14-42 mm	1.0m
17 mm	0.25m
40-150 mm	1.0m
14-150 mm	使用不可
12-50 mm	使用不可

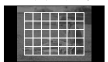
• 影を防ぐには専用外部フラッシュをお使いください。また、露出オーバーを防ぐには**A**、 Mモードなどで絞り値を大きく、ISO感度を小さく設定して撮影します。

ピントの位置を自分で決める(AFターゲット選択)

35点の中から、ピント合わせに使うAFターゲットを選びます。

- **1** [・・・]ボタン(<)を押して、AFターゲットを表示します。
- - 端の枠からさらに外側に移動させるとオールターゲットに戻ります。

オールターゲット



すべてのAFターゲットから、カメラがピントを合わせるAFターゲットを自動的に選びます。

シングルターゲット (標準サイズ、小サイズ)



ピント合わせをするAF ターゲットを手動で選びま す。ターゲットのサイズを [・]s (小)にして、ピント 位置をさらに限定すること もできます。

グループターゲット



選択したグループの中から、カメラがピントを合わせる**AF**ターゲットを自動 的に選択します。

連写する/セルフタイマーを使う

シャッターボタンを全押ししている間、連続撮影ができます。また、セルフタイマーによる撮影もできます。

- 1 □○ボタン(▽)を押して、選択項目を表示させます。
- 2 ◇▽で項目を選択し、※ボタンを押します。

	単写	一度のシャッターボタンの全押しで、1コマだけ撮影されます(通
		常の撮影モード、1コマ撮影)。
	'市 空 口	シャッターボタンを全押ししている間、約8コマ/秒で連続撮影で
⊫ĥ	連写H	きます。
	連写L	シャッターボタンを全押ししている間、約3.5コマ/秒で連続撮影
⊑ Ľ	进 了 L	できます。
	+ 11 7 6 7 7	シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しするとセ
<u></u> গ্ৰা2s	セルフタイマー 12s	ルフタイマーランプが約10秒間点灯し、さらに約2秒間点滅した
	128	後、撮影されます。
*>>>	セルフタイマー	シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しするとセ
<u>ა</u> 2s	2s	ルフタイマーランプが約2秒間点滅した後、撮影されます。
330	セルフタイマー	撮影枚数を設定できます。&を選択してINFOボタンを押してダ
⊗C	カスタム	イヤルを回します。

隊 xモ

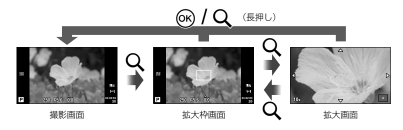
- セルフタイマー作動中に撮影を中止するには、□
 ボタン(▽)を押します。
- AF方式が[S-AF]または[MF]の場合、連写中のピント、露出は最初の1コマで固定され ます。

(!) 注意

- 連写中、電池の消耗により電池残量マークが点滅すると、撮影を中止してカードに記録 を始めます。電池の状態によっては、すべての画像を記録できない場合があります。
- セルフタイマー撮影の際は、カメラを三脚にしっかりと固定してください。
- セルフタイマー撮影時に、カメラの前に立ってシャッターボタンを押すとピントがボケ る原因になります。

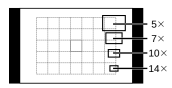
拡大枠AF/拡大AFを使う

画面の一部を拡大してピント合わせをすることができます。拡大倍率を高くして通常 のAFターゲット枠より小さい範囲でオートフォーカスすることができます。また、よ り細かく位置の変更ができます。



1 Qボタンを押して拡大枠を表示します。

- 直前にオートフォーカスでピント合わせをしたときは、その位置に拡大枠が表示されます。
- INFOボタンを押して、△▽で拡大倍率を変更できます。



AFフレームと拡大枠の大きさの比較

2 再度Qボタンを押して拡大枠の部分を拡大表示します。

- ▲▼
 ↑
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○</l
- コントロールダイヤルを回して拡大倍率を変更できます。
- 3 シャッターボタンを半押ししてAF動作します。

K XE

- 拡大枠を表示しているとき、拡大表示しているとき、どちらの状態でもAF動作して撮影することができます。拡大表示したままAF動作することもできます。 □3 「LV拡大モード」(P.74)
- タッチ操作でも拡大枠の表示や移動をすることができます。

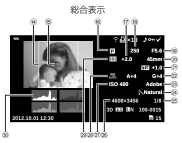
(!) 注意

• 拡大表示はモニター上の表示のみです。実際に拡大されて写ることはありません。

再生時の画面表示



1	電池残量	P.15
2	Eye-Fi送信完了	P.79
3	プリント予約	
	プリント枚数	P.91
4	録音	P.41
(5)	プロテクト(保護)	P.41
6	画像選択	P.21
7	ファイル番号	P.77
8	コマ番号	
9	記録メディア	P.105
10	画質モード	P.52
(11)	アスペクト比	
(12)	3D画像	P.29
(13)	日時	
(14)	アスペクト枠	
(15)	AFターゲット表示	
$\overline{}$	7.1. 2 2 7 2 2 2 3 7 1 1 1 1 1 1	



16 撮影モード	P.17. 24-30
17 露出補正	,
18 シャッター速度	
- 19 絞り値	P.24-26
20 焦点距離	P.107
②1 フラッシュ補正	P.53
② ホワイトバランス補正値	P.50
② カラー設定	P.77
② ピクチャーモード	P.48
25 圧縮率	P.52
② ISO感度	P.56
28 ホワイトバランス	P.50
29 測光方式	P.54
30 ヒストグラム	P.23

情報表示を切り換える

INFOボタンで再生時の情報表示の切り換えができます。



総合表示

再生時の操作

▶ボタンを押すと、画像が1コマで再生されます。シャッターボタンを半押しすると撮影モードに戻ります。

インデックス再生/カレンダー再生



クローズアップ再生



クローズアップ再生

コントロールダイヤル ((◎)	コマ戻し((○) /コマ送り((○)
十字ボタン (Δ∇ ⊲ ▷)	1コマ再生: コマ送り(♪) /コマ戻し(Д) /再生音量調節(Д▽) クローズアップ再生: クローズアップ位置の変更 INFOボタンを押すとクローズアップしたままコマ送り(♪)戻し(Д)ができます。 インデックス再生/カレンダー再生:画像の選択
INFO	画像情報の表示
⊚ (ムービー)	画像の選択(P.21)
Ó	画像の消去(P.21)
(N)	メニューの表示(カレンダー再生中に押すと1コマ再生に戻ります。)

再生画面で∞ボタンを押すと、再生モードで使える簡単な機能のメニューが表示されます。



静止画コマ ムービーコマ JPEG編集·RAW編集 🔊 P.66, 67 画像合成 📭 P.68 ムービープレイ プロテクト \bigcirc 録音 \bigcirc 回転 スライドショー \bigcirc \bigcirc 1コマ消去 \bigcirc

ムービーコマを操作する(ムービープレイ)

	ムービーを一時停止/再開します。 • 一時停止中に以下の操作ができます。		
(OK)	⊲⊳または	コマ戻し/コマ送り	
9	コントロールダイヤル	◁▷ を押し続けると動作を続けます。	
	Δ	先頭のフレームを表示します。	
	∇	最後のフレームを表示します。	
√	ムービーの早送り、巻き戻しを行います。		
\triangle/∇	音量の調節ができます。		

(!) 注意

パソコンでのムービー再生には付属のPC用ソフトウェアをおすすめします。はじめてソ フトウェアをお使いになる際は、カメラをパソコンに接続してからソフトウェアを起動 してください。

画像のプロテクト(保護)

画像を誤って消さないように保護します。保護したい画像を表示して⊗ボタンを押すと、再生メニューが表示されます。【プロテクト】を選び⊗ボタンを押したあと、△を押すと画像がプロテクトされます。〇m(プロテクトマーク)が表示されます。プロテクトを解除するには▽を押します。

あらかじめプロテクトしたい画像を選んで、一括してプロテクトすることもできます。 ■3 「画像の選択」(P.21)



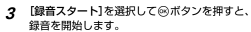
(!) 注意

• カードを初期化した場合は、プロテクトされている画像も消去されます。

音声録音

静止画に音声を録音します(最長30秒)。

- 1 再生画面で音声を録音する画像を表示し、∞ボタンを押します。
 - プロテクトされた画像には録音できません。
 - 音声録音は再生メニューからも設定できます。
- 2 [録音]を選択して、∞ボタンを押します。
 - 録音を中止する場合は、**[中止]**を選択してください。



- 途中で録音を中止するときは®ボタンを押します。
- **4** ○ ボタンを押して、録音を終了します。
 - 音声を録音した画像には♪が表示されます。
 - 録音した音声を消去する場合は、手順2で[消去]を選択してください。



戻る原列

JPEG編9 プロテク

回転

撮影した画像を回転させることができます。

- 1 再生画面で画像を表示し、®ボタンを押します。
- 2 [回転]を選択して、∞ボタンを押します。
- 3 △ (反時計回り)、▽ (時計回り)を押すたびに画像が回転します。
 - のボタンを押して、設定を終了します。
 - 回転表示した画像はその状態でカードに記録されます。
 - ムービーや3D画像、プロテクトされている画像は回転できません。

カードに記録された画像を自動的に連続して再生します。

再生画面で∞ボタンを押し、スライドショー を選択します。



ク スライドショーの設定をします。

_						
スタート スライドショーを開始します。表示している画像から、順に再生されま						
BGM 4種類のBGM、または[Off]を設定します。						
効果*	画像が切り替わるときの表示効果を選べます。					
スライド	再生する画像の種類を設定します。					
1コマ再生時間	次の画像に切り換わる間隔を $2\sim 10$ 秒の間で設定します。					
ムービー再生	ムービーを再生するときに、ムービー全編を再生する[フル]か、途中ま での部分を再生する[ショート]を設定します。					

- * 「フェード]以外の効果を設定した場合、ムービーは表示されません。
- 3 [スタート]を選択して∞ボタンを押します。
 - スライドショーが始まります。
 - のボタンを押すとスライドショーが停止します。

スライドショー音量について

スライドショーの再生中に ∧ ▽ を押すと、全体の音量が調節できます(カメラのスピー カーでの再生時のみ)。 **〈〉**を押すと、画像やムービーに録音した音量とBGMのバラン スを調節できます。

KK XE

• [Beat] を他のBGMに変えることができます。当社ホームページからダウンロードした データをカードに記録して、手順2で[BGM]から[Beat]を選んで▶ボタンを押します。 ダウンロードについては下記のホームページをご覧ください。 http://support.olympus-imaging.com/bgmdownload/

タッチパネルを使う

干二ターを使って撮影するときや再牛干ードでは、タッチパネルの機能が使えます。 また、ライブガイドやスーパーコンパネで機能の設定を変更することもできます。

ライブガイドで使う

ライブガイドの操作や設定ができます。■3「ラ イブガイドを使う」(P.31)

- タブにタッチした状態で、指を左に動かす とライブガイドが表示されます。
 - 項目を選びタッチすると設定可能な状態になり ます。
- 2 レベルバーのスライダーを指で上下させて 設定します。
 - Ook にタッチして設定を確定します。
 - ライブガイドの設定を解除するときは、画面の (TMM) にタッチします。

撮影モードで使う

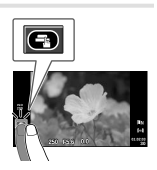
モニターにタッチしてピントを合わせる被写体を 選んだり、シャッターを切ることができます。

■ボタンにタッチするたびに操作方法が切り換 わります。

鉛モードでは、**[動画エフェクト]**が**[On]**のときは 使用できません。

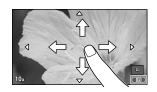
- タッチ操作を禁止します。
- | タッチした筒所にピントを合わせて自動的 に撮影します。₩モードでは使えません。
- タッチした箇所にAFターゲットを表示して ピントを合わせます。AFフレームの大きさ や位置は指で操作できます。撮影はシャッ ターボタンを押します。
- ピントを合わせる被写体を確認する
- 1 ピントを合わせたい被写体にタッチしま す。
 - AFターゲットが表示されます。
 - レベルバーを指で上下させると枠の大きさを変 えられます。







- **2** レベルバーでAFターゲットの大きさを調 節してから 🗨 にタッチすると、枠の位 置を拡大表示します。
 - 拡大中に、タッチした状態で指を動かすとスク ロールできます。
 - 【1x】にタッチすると拡大表示を終了します。



再生モードで使う

表示する画像の切り換えや拡大などができます。

■ 1コマ再生で使う

コマ送り/コマ戻し

- タッチした状態で、指を左に動かすとコマ送りし、 右に動かすとコマ戻しします。
- 画面の端をタッチし続けると、コマ送り/コマ戻 しを続けます。

拡大

- バーのスライダーを指で上下に動かすと拡大表示し ます。
- 拡大中に、タッチした状態で指を動かすとスクロー ルできます。
- ED にタッチするとインデックス再生になりま す。 さらに何度かタッチするとカレンダー再生になり



■ インデックス再生/カレンダー再生で 使う

ページを送る/戻す

ます。

- タッチした状態で、指を上に動かすとページを送 り、下に動かすとページを戻します。
- ・ 動または で表示するコマ数を切り換えられ ます。
- で何度かタッチすると1コマ再生に戻ります。

画像を見る

見たい画像にタッチすると1コマ表示します。



スーパーコンパネで機能を選択できます。 **©** 「スーパーコンパネを使う | (P.84)

- **1** スーパーコンパネを表示します。
 - のボタンを押してカーソルを表示します。



- 2 設定する機能にタッチします。
 - タッチした機能にカーソルが表示されます。



ダイヤルを回して設定を変更します。

(!) 注意

- 次の場合はタッチ操作できません。 パノラマ/3D/e-ポートレート/多重露出中/バルブ撮影またはタイム撮影中/ ワンタッチWB取得画面/ボタンまたはダイヤル操作中など
- ヤルフタイマー撮影のときにモニターにタッチするとタイマーを開始します。中止する にはもう一度タッチします。
- 先のとがったものや爪で操作しないでください。
- モニター保護シートや手袋を使っていると、うまく操作できない場合があります。
- ARTやSCNのメニュー画面でも使えます。選択するアイコンにタッチします。

ライブコントロールを使う

P/A/S/M/紹干ードではライブコントロールによって機能の設定ができます。ライブコ ントロールを使うと、画面で効果を確認しながら撮影機能の設定をすることができます。



Ⅰ 設定できる機能

手ぶれ補正	P.47	画質モード	P.52
ピクチャーモード	P.48	フラッシュモード	P.33
シーンモード	P.29	フラッシュ補正	P.53
アートフィルターモード	P.28	測光方式	P.54
₽ =−ド	P.49	AF方式	P.55
ホワイトバランス	P.50	ISO感度	P.56
連写/セルフタイマー	P.35	顔優先	P.56
アスペクト比			

- ¶ ボタンを押してライブコントロールを表示します。
 - 再度@ボタンを押すとライブコントロールの表示が消えます。
- 2 △ ▽でカーソルを設定し たい機能に移動し、✓▷ で設定を選択し@ボタン を押します。
 - 何も操作せずに約8秒間経過す ると、設定が確定します。



注意

撮影モードによっては選択できない機能があります。

®⁻ こんなときは

さらに高度な機能やカメラのカスタマイズは、メニューを使って設定します。 「メニューを使う | (P.58)

手ぶれを抑えて撮影する(手ぶれ補正)

被写体が暗い場面や、高倍率撮影などで起きやすい手ぶれを抑えることができます。

1 ライブコントロールを表示して、△▽で手ぶれ補正を選択します。



2 <□ で項目を選択して∞ボタンを押します。

		r	ı
	OFF	IS Off	手ぶれを補正しません。
	S-IS1	全方向補正	手ぶれを補正します。
静止画	S-IS2	縦ぶれ補正	カメラの縦方向 1 Φの手ぶれだけを補正します。流し撮りをするときに使います。
	S-IS3	横ぶれ補正	カメラの横方向 望 の手ぶれだけを補正します。カメラを縦に構えて流し撮りするときに使います。
	OFF	IS Off	手ぶれを補正しません。
ムービー	M-IS1	マルチモー ション補正	全方向の手ぶれ補正に加えて、歩行中の撮影 により発生するぶれも補正します。
	M-IS2	全方向補正	全方向の手ぶれを補正します。

マイクロフォーサーズ/フォーサーズ以外のレンズを使うとき – 焦点距離の設定

マイクロフォーサーズ/フォーサーズレンズ以外のレンズが装着された場合は設定された焦点距離情報を使って手ぶれ補正を行います。

- [手ぶれ補正]を選択中にINFOボタンを押して、</br>

 ・【●で焦点距離を設定し∞ボタンを押します。
- 8mm ~ 1000mmまでの焦点距離が設定可能です。
- レンズに記載の数値、またはその数値に一番近い値を選択してください。

(!) 注意

- 手ぶれが大きすぎるときやシャッター速度が極端に遅い場合、手ぶれを補正しきれない ことがあります。このときは三脚を使用して撮影してください。
- 三脚使用時は[手ぶれ補正]を[OFF]に設定してください。
- 手ぶれ補正機能切り替えスイッチのあるレンズでは、レンズ側の設定が優先されます。
- 手ぶれ補正が作動していると、作動音や振動を感じることがあります。
- 2秒を超えるシャッター速度では、手ぶれ補正は作動しません。

画像の仕上がりを設定する(ピクチャーモード)

画像の色調を選択することができます。また個別に、コントラストやシャープネスな どの画像パラメータを微調整することもできます。調整したパラメータは仕上がり項 目ごとに記憶されます。

ライブコントロールを表示して[ピクチャー モード]を選択します。



△▽で項目を選択して∞ボタンを押します。

A	i-Finish	撮影シーンに合った印象的な仕上がりになります。			
2	Vivid	色鮮やかに仕上げます。			
3	Natural	自然な色合いに仕上げます。			
4	Flat	素材性を重視した仕上がりになります。			
5	Portrait	肌色をきれいに仕上げます。			
モノ	トーン	モノクロ調に仕上げます。			
カス	タム	仕上がり項目の1つを選んで各パラメータを設定し、登録します。			
[ART]	ポップアート				
[ART]	ファンタジック				
(R. 2)	フォーカス				
[ART]	デイドリーム				
ART4	ライトトーン				
[ART	ラフモノクローム				
[ART]	トイフォト	アートフィルターの設定になります。さらにそれぞれのアートエフェクト機能が使えます。			
[ART]	ジオラマ	ドエノエノド仮形が使えより。			
[ART]	クロスプロセス				
[ART]	ジェントルセピア				
[ART]	ドラマチックトーン				
[ART]	リーニュクレール				
[ART]	ウォーターカラー				

ムービーに効果をつける

静止画の撮影モードの効果を生かしたムービー撮影が可能です。ダイヤルを**鉛**に設定したときに設定できます。

撮影モードを留モードにしてライブコントロール(P.46)を表示し、△▽で撮影モードの項目を選択します。



2 <> □ ○ で撮影モードを切り換えて※ボタンを押します。

P	被写体の明るさに応じて、最適な絞り値を自動的に設定します。
A	絞り値を設定することで、背景の描写に変化がつけられます。 $\Delta \nabla$ で絞り値を設定します。
s	シャッター速度を設定することで、被写体の写り方に変化がつけられます。 △ ▽ でシャッター速度を設定します。設定可能なシャッター速度は1/30 ~ 1/4000秒です。
M	絞り値とシャッター速度を設定します。 ◇ で絞り値を設定し、 △ ▽ でシャッター速度を設定します。設定可能なシャッター速度は、1/30 ~ 1/4000秒です。ISO感度は200 ~ 3200のマニュアル設定だけです。

(!) 注意

- ムービー撮影中は、露出補正や絞り値、シャッター速度などの設定変更はできません。
- ムービー撮影時に**[手ぶれ補正]**を使うと、画像が少し拡大されて記録されます。
- 手ぶれが大きすぎると、補正しきれないときがあります。
- カメラの内部が高温になると、保護機能が働き自動的に撮影を中止します。
- アートフィルターによっては、[C-AF]の動作が制限されます。
- ムービー撮影にはSDスピードクラス6以上に対応したカードのご使用をおすすめします。

画像の色合いを調整する(ホワイトバランス)

ホワイトバランス(WB)は白いものを白く写すための機能です。通常は[AUTO](オー ト)で問題ありませんが、適切な白にならない場合や、逆に色合いを出したい場合は光 源に合わせて、[AUTO]以外のホワイトバランスを手動で設定します。

- ライブコントロールを表示して、△▽でホワ イトバランスを選択します。
- ✓▷で項目を選択し、∞ボタンを押します。



WB モード		設定される 色温度	適した撮影シーン		
オート ホワイトバランス	AUTO	_	一般的なほとんどの撮影シーン(画面内に白に近い色が存在する撮影シーン)。通常はこのモードをお使いください。		
	☼	5300K	晴天の日に屋外で撮るとき、夕焼けを赤く 撮るとき、花火を撮るとき		
プリセット	û.	7500K	晴天の日に屋外の日陰で撮るとき		
ホワイトバランス	රු	6000K 曇天の日に屋外で撮るとき			
ボノイドハノノス	-∴	3000K	電球に照らされている被写体を撮るとき		
	#	4000K	蛍光灯に照らされている被写体を撮るとき		
	WB ‡	5500K	フラッシュ撮影のとき		
ワンタッチ		ワンタッチホワイ	白かグレーの測定できる被写体があり、特		
ホワイトバランス	<u>-</u> 22-1/22-22 ⊢	トバランスで設定	性のわからないフラッシュや光源のとき		
(P.51)		した色温度	や、光源が複数あって特定できないとき		
カスタム ホワイトバランス	сwв	2000K \sim 14000K	INFOボタンを押した後、 ◇◇ で色温度を選択し、∞ボタンを押します。		

ワンタッチホワイトバランスの設定

撮影する光源下で白い紙などにカメラを向けて、ホワイトバランスを測定します。自然光だけでなく、複数の異なる色温度の光源に照らされた撮影に有効です。

- 1 [♣a]または[♣a] (ワンタッチホワイトバランス1または2)を選択した後、 INFOボタンを押します。
- **2** 白かグレーのように無彩色の紙を撮影します。
 - 紙が画面いっぱいに写るようにカメラを構えます。影の部分ができないようにしてください。
 - ワンタッチホワイトバランス画面が表示されます。
- **3** [実行]を選択して®ボタンを押します。
 - ホワイトバランスがプリヤットホワイトバランスの1つとしてカメラに登録されます。
 - 新しいワンタッチホワイトバランスを撮影するまで、カメラに記憶されます。電源を切っても消去されません。

🔊⁻ こんなときは

• 明るすぎる、暗すぎる、極端な色味の場合は**[不適切なデータです 撮り直してください]** と表示され登録できません。撮影条件を変えて、手順1からやりなおしてください。

アスペクト比を設定する

撮影時のアスペクト比(横×縦)を変更します。撮影目的に応じた縦横比を[4:3](基準)/[16:9] / [3:2] / [1:1] / [3:4]から選びます。

- **1** ライブコントロールを表示して、△▽でアスペクト比設定を選択します。
- 2 △▷でアスペクト比を選択して、∞ボタンで確定します。

(!) 注意

- JPEG形式の画像は、アスペクト比に応じてトリミングされて保存されますが、RAW画像はトリミングされずに、撮影時のアスペクト比情報が付加された状態で記録されます。
- RAW画像再生時は、アスペクト比に応じた枠が表示されます。

画質を選択する(画質モード)

静止画とムービーの画質モードを設定します。パソコンでの加工やホームページでの 使用など用途に応じて選べます。

- ライブコントロールを表示して、 Λ ▽で静 止画またはムービーの画質モードを選択しま す。
- ✓▷で項目を選択して®ボタンを押します。



画質モード

■ 静止画の画質モード

選択可能な画質モードはRAWとJPEG(IF/IIN/IIN/IN)です。RAW+JPEGの場合、 RAWとJPEGの2種類の画像を同時に記録します。JPEGは画像サイズ(■/M/S)と圧縮率 (SF/F/N/B)の組み合わせからできています。

画像	サイズ	圧縮率				
サイズ名 ピクセルサイズ		SF F N B (Super Fine) (Fine) (Normal) (Basic)		用途		
■ (Large)	4608×3456*	■ SF	□ F*	■N*	■B	
	3200×2400				プリントサ	
M (Middle)	2560×1920*	MCE	MSF MF	MN*	МВ	イズに合わ せて選択
M (Middle)	1920×1440	WSF				
	1600×1200					
	1280×960*		S F			小さいプリ
S (Small)	1024×768	₿SF		BN*	₿B	ントやホー
	640×480					ムページ用

初期設定

RAW**画像とは**

写真にする前の未加工の状態で、撮影後に絵作りをしたり、念のために保存しておくため のデータ(拡張子「.ORF」)です。他のカメラや一般のソフトウェアでの再生・表示、プリ ント予約はできません。このカメラでJPEGにすることができます。 usr 画像編集」(P.66)

■ ムービーの画質モード

画質モード	ピクセルサイズ	記録形式	用途	
Full HD Fine	1920×1080		テレビなどでの観賞	
Full HD Normal	1920×1080	MPEG-4 AVC/		
HD Fine	1280×720	H.264 ^{*1}		
HD Normal	1280×720			
HD	1280×720	Motion JPEG*2	パソコンでの再生や編集	
SD	640×480	INIOLION JPEG	ハノコンでの再生や編集	

- 使用するカードによっては、最長時間まで記録されずに途中で撮影が終了する場合があります。
- *1 1ファイルは最長29分に制限されます。
- *2 1ファイルは2GBに制限されます。

フラッシュの発光量を調節する(フラッシュ発光量補正)

フラッシュの光で被写体が白く飛んでしまったり、全体的にはちょうどよい明るさな のに被写体だけが暗い写真になってしまうときにフラッシュの発光量を調整します。

- **1** ライブコントロールを表示して、△▽でフラッシュ補正を選択します。
- 2 <□>で項目を選択し、∞ボタンを押します。



(!) 注意

- 専用外部フラッシュの調光モードがMANUALのときは、この設定は働きません。
- 専用外部フラッシュで発光補正されていると、カメラの発光補正量に加算されて働きます。

明るさを測る方法を選ぶ(測光)

カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更します。

- ライブコントロールを表示して、△▽で測 光を選択します。
- ✓▷で項目を選択して∞ボタンを押します。



	デジタルESP測光	画面を324分割測光し、撮影シーンや顔([◎顔優先]が [OFF]以外のとき)などを考慮し最適な露出値を演算します。通常はこのモードをおすすめします。		
(0)	中央重点平均測光	画面の中央部に重点を置いて、画面全域を平 均測光します。		
©	スポット測光	測光したいポイントにカメラを向け、狭い範囲(約2%)の明るさを測光するときに使います。測光した箇所が適正な明るさになります。		
ЮHI	スポット測光 ハイライト	スポット測光したポイントがより明るくなります。明るいところを明るく表現します。		
€JSH	スポット測光 シャドウ	スポット測光したポイントがより暗くなります。暗いところを暗く表現します。		

3 シャッターボタンを半押しします。

• 通常は、半押しで測光を開始し、半押ししている間は露出がロックされます。

ピントの合わせ方を設定する(AF方式)

ピント合わせの方法(フォーカスモード)を選択します。 静止画撮影モードと**公**モードで別々に設定できます。

- **1** ライブコントロールを表示して、△▽でAF 方式を選択します。
- 2 <>□○で項目を選択し、∞ボタンを押します。
 - 選択したAF方式が画面に表示されます。



S-AF(シングルAF)	シャッターボタンを半押しすると1回だけピント合わせを行います。ピントが合うと、ピピッという音がして、画面に合焦マークとAFターゲットが点灯します。静物や動きの激しくない被写体を撮影するのに適しています。
C-AF (コンティニュアスAF)	シャッターボタンを半押ししている間、ピント合わせを繰り返します。被写体にピントが合うと、画面に合焦マークが点灯します。また、1回目と2回目の合焦時には、ピピッという音がします。 撮影距離が絶えす変化する被写体の撮影に適しています。 • フォーサーズマウント規格レンズでは、[S-AF]で動作します。
MF (マニュアルフォーカス)	任意の位置に手動でピントを合わせる ことができます。 フォーカスリング
S-AF+MF (S-AFとMFの併用)	[S-AF]でピントを合わせた後、フォーカスリングを回してピントの微調整ができます。
C-AF+TR(追尾AF)	 シャッターボタンの半押しでピントの合った被写体を、半押ししている間追尾してピント合わせの動作を繰り返します。 追尾被写体を見失うと、AFターゲットが赤く表示されます。シャッターボタンを離して、もう一度被写体に合わせてシャッターボタンを半押ししてください。 フォーサーズマウント規格レンズでは、[S-AF]で動作します。

(!) 注意

• 明るさが不足している、霧などで被写体がはっきり見えないなど、被写体のコントラストが弱い場合はピントが合わないことがあります。

感度を変更する(ISO感度)

ISO感度の数値を大きくするとノイズ(ざらつき)が大きくなりますが、暗いところで の撮影が可能になります。通常は、ノイズと階調のバランスのとれたISO200を基準 とし、撮影状況に応じて感度が変わる[AUTO]ので使用をおすすめします。

- ライブコントロールを表示して、△▽でISO感度を選択します。
- ◁▷で項目を選択し、∞ボタンを押します。

AUTO	撮影状況に応じて自動的に感度が変わります。
200 ~ 25600	ISO感度を選択できます。

顔優先AF/瞳検出AFを使う

カメラが自動的に人物の顔を検出して、ピント合わせやデジタルESP測光の調整を行 います。

- ライブコントロールを表示して、△▽で顔 優先を選択します。
- ✓▷で設定を選択して、®ボタンを押しま



OFF	顏優先Off	顔優先AFを行いません。
©	顔優先On	顔優先AFを行います。
୍ୱ	顔・瞳優先On	近いほうの瞳を検出して顔優先AFを行います。
⊙	顔・瞳(右側)優先On	被写体の右側の瞳を検出して、顔優先AFを行います。
@ L	顔・瞳(左側)優先On	被写体の左側の瞳を検出して、顔優先AFを行います。

- 3 カメラを被写体に向けます。
 - 顔が検出されたら白い枠が表示されます。
- ▲ シャッターボタンを半押しして、ピントを合 わせます。
 - 枠の顔にピントが合うと、枠が緑に変わります。
 - 被写体の目を検出できるときは、設定されたほう の目にピントが合い緑の枠が表示されます。 (瞳検出AF)





5 シャッターボタンを全押します。

(!) 注意

- 連写中は最初の1コマのみ顔優先機能が働きます。
- 被写体やアートフィルターの設定によっては、顔が検出できないことがあります。
- [**図** (デジタルESP測光)]では顔を優先して測光します。

K XE

• **[MF]**でも顔の検出ができます。顔を検出すると白い枠が表示されます。

ムービー撮影の録音の設定をする(ムービー録音)

- **1** ライブコントロールを表示して、△∇でムービー録音の項目を選択します。
- **2 2**
 ◇○ でON/OFFを切り換えて®ボタンを押します。



(!) 注意

- ムービー撮影中の録音では、レンズの駆動音やカメラの操作音が入ることがあります。 気になるときは、[AF方式]を[S-AF]にして撮影したり、ボタンをなるべく押さないよ うにするなど、音の発生を抑えてください。
- [ART7] (ジオラマ)では、録音できません。

メニューを使う

メニューでは、ライブコントロールなどに表示されない撮影/再生時の機能やカメラ を使いやすくカスタマイズできる機能を設定します。

₽ i	撮影前の準備と基本的な撮影設定
10 2	一歩進んだ撮影設定
▶	再生や編集に関する設定
₩,	カメラのカスタマイズの設定(P.71) *
Ğ	EVFやOLYMPUS PENPALなどアクセサリーポートメニューを使う機器の設定(P.71) *
ŕ	日付や言語などのカメラ設定

- 初期設定では非表示。
- MENUボタンを押し、メニューを表示させます。



- △▽でタブを選択し、∞ボタンを押します。
- △▽で機能を選択し∞ボタンを押して、各設定画面に進みます。



- 4 ∧ ▽で設定値を選択し∞ボタンを押して、設定内容を確定します。
 - 繰り返しMENUボタンを押して、メニューを終了します。

マス メモ

- 各機能の初期設定については、「メニュー一覧」(P.111)をご覧ください。
- 機能を選択すると、約2秒後にガイドが表示されます。INFOボタンを押すと、ガイドの 表示/非表示を切り換えることができます。

■ 撮影メニュー 1 /撮影メニュー 2



- カードセットアップ(P.59) D, リセット/マイセット(P.59) ピクチャーモード(P.60) 画質干-ド(P.62) アスペクト比設定(P.51) デジタルテレコン(P.65)
- **□//ぶ**(連写/セルフタイマー)(P.62) C₂ 手ぶれ補正(P.47) ブラケット撮影(P.62) 多重露出(P.64) RCモード(P.65)

カードを初期化する(カードセットアップ)

新しく購入したカード、他のカメラで使用したカード、パソコンなどで他の用途で使 用したカードは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。 初期化すると、プロテクトをかけた画像を含むすべてのデータは消去されます。 すでに使用しているカードを初期化するときは、大切なデータが記録されていないご とを確認してください。 **№** 「カードについて | P.105

- □ 撮影メニュー 1で、「カードセットアッ プ]を選択します。
- 2 [カード初期化]を選択します。



- [実行]を選択して、®ボタンを押します。 3
 - 初期化が実行されます。

カメラを初期値にセットする(リセット/マイセット)

カメラの設定を登録済みの設定値に簡単に変更できます。

リセット操作

T場出荷時の設定に戻します。

- 1 □撮影メニュー1で、[リセット/マイセット]を選択します。
- 2 [リセット]を選択し、∞ボタンを押します。
 - [リセット]を選択してから▶を押すと、リセット の種類を選べます。日付や言語など一部を除いた 設定値をリセットする場合は、[フル]を選び@ ボタンを押します。 **I**SP 「メニュー一覧 | (P.111)
- 3 [実行]を選択し、啄ボタンを押します。



マイセットを登録する

P/A/S/Mモードのカメラ設定をあらかじめ登録済みの値に変更します。撮影モードは変わ りません。4つまでの登録が可能です。

- 登録したい状態にカメラを設定します。
- □ 撮影メニュー 1で、[リセット/マイセット]を選択します。
- 登録先([マイセット1] ~ [マイセット4])を選択し、▶を押します。 3
 - すでに登録している場合、[マイセット1] ~ [マイセット4]に[登録]と表示されます。 もう一度[登録]を選択すると、登録内容が上書きされます。
 - 登録を解除する場合は[クリア]を選択します。
- ▲ [登録]を選択し、啄ボタンを押します。
 - マイセットに登録できる機能 LSP 「メニュー一覧」(P.111)

マイセット操作

カメラの設定を登録されたマイセットの設定にします。

- □ 撮影メニュー 1で、[リセット/マイセット]を選択します。
- を選択した状態でのボタンを押します。
- [実行]を選択し、@ボタンを押します。 3



画像の仕上がりを設定する(ピクチャーモード)

画像の色調を選択することができます。[ライブコントロール]の[ピクチャーモード] の設定に、個別にコントラストやシャープネスなどの微調整をしておくことができま す。調整したパラメータは仕上がり項目ごとに記憶されます。

□撮影メニュー 1で、[ピクチャーモード]を 選択します。



- 2 △▽で項目を選択して∞ボタンを押します。
 - 仕上がり項目は、**[ライブコントロール]**の[ピクチャーモード]と同じです。
- 3 各項目でさらに▶を押すと、各項目のパラメータを調整できます。

			A	2√~5	M	C
	ントラスト	明暗の差	0	0	0	0
シ	ャープネス	鮮鋭さ	0	0	0	0
彩	度	色の鮮やかさ	0	0	×	0
階調		画像の階調を調整します。				
	オート	画像を細かい領域にわけて部分的に明 るさを補正します。黒つぶれ・白とび の起きやすい明暗さの大きい画像に有 効です。	0	0	0	0
	標準	通常は [標準] に設定してください。				
	ハイキー	明るい被写体に適した階調にします。				
	ローキー	暗い被写体に適した階調にします。				
効: (i-	果 Finishのみ)	効果のかかり方の強弱を設定します。	0	×	×	0
フィルター効果 (モノトーンのみ)		フィルター色と同じ色を明るく、補色を暗くした白黒画像にします。				
	N:無し	通常の白黒画像になります。				
	Ye:黄	自然な青空にくっきりとした白い雲が 再現されます。				
	Or:オレンジ	青空らしさ・夕日の輝きが少し強調さ れます。	×	×	0	0
	R:赤	青空らしさ・紅葉の輝きがよりいっそ う強調されます。				
	G:緑	赤い唇・緑の葉がよりいっそう強調さ れます。				
調色 (モノトーンのみ)		白黒画像に色味を付けます。				
	N:無し	通常の白黒画像になります。				
	S:セピア	セピア	×	×	0	0
	B:青	青味				
	P:紫	紫味				
	G:緑	緑味				

(!) 注意

- **[標準]**以外の階調ではコントラスト調整は反映されません。

画質モードを設定します。静止画とムービーそれぞれの画質モードを設定しておくこ とができます。 「ライブコントロール」の 「画質モード」と同じです。

• JPFG画像の画像サイズと圧縮比の組み合わせ、「MI、「SIのピクセルサイズは変更する ことができます。[画質設定]、[ピクセルサイズ] 📭 「カスタムメニューを使う|(P.71)

セルフタイマーを設定する(□ル/ジ))

・連写やセルフタイマーの設定をします。□心ボタンや[ライブコントロール]の[連写] の設定と同じです。このメニューでは、セルフタイマーの撮影枚数やシャッターが切 れるまでの時間のほかに撮影間隔の設定もできます。

□ 撮影メニュー 2で、[□ //・)]を選択します。



- [¿C] (カスタム)を選択して®ボタンを押します。
- △▽で項目を選択して▶を押します。
 - ∧ ▽で設定を選択して∞ボタンを押します。

コマ数	撮影する枚数を設定します。
セルフタイマー時間	撮影するまでの時間を設定します。
撮影間隔	2コマ目以降を撮影する間隔を設定します。

条件を少しずつ変化させて撮影する(ブラケット撮影)

1コマごと、または同時に異なる設定の撮影を自動的に行う方法をブラケット撮影と いいます。

□ 撮影メニュー 2で、[ブラケット撮影]を選 択します。



- 2 ブラケット撮影の種類を選択します。
 - ブラケット撮影を設定すると、画面にBKTまたは HDRが表示されます。



AE BKT(AEブラケット撮影)

1コマごとに露出を変えて撮影するAEブラケット撮影の設定を行います。補正量を 0.3EV、0.7EV、1.0EVから選択します。単写モードでは、シャッターボタンを全押しするごとに、連写モードでは、シャッターボタンを全押し続けている間に、適正露出、 -補正、+補正の順番で撮影します。撮影枚数: 2枚/3枚/5枚/7枚

- ブラケット撮影中はBKTが緑色で表示されます。
- Pモードでは、絞り値とシャッター速度、AおよびM モードではシャッター速度、Sモードでは絞り値を制 御して補正を行います。
- 露出補正を行っている場合、すでに補正されている値を中心としたAEブラケット撮影が行われます。
- [露出ステップ]を変更すると、補正量も変化します。 『含「カスタムメニューを使う」(P.71)

ブラケ	ット撮影
AE BKT	Off
WB BKT	2f 0.3EV
FL BKT	2f 0.7EV
SO BKT	2f 1.0EV
ART BKT	3f 0.3EV
HDR BKT	3f 0.7EV
	3f 1.0EV

WB BKT(WBブラケット撮影)

1回の撮影で、1つの補正方向に対して色合い(ホワイトバランス)を変えた3枚の画像を自動的に作成します。カメラの設定で撮影された画像、その画像から色合いを変更した画像の順番で記録されます。P、A、S、Mモードでのみ使用できます。

- 補正する方向A-B(赤-青)、およびG-M(緑-赤紫) のそれぞれのステップを2ステップ、4ステップ、6ス テップから選択します。
- ホワイトバランスの補正を行っている場合、すでに補 正されている値を中心としたWBブラケット撮影が行 われます。
- WBブラケット撮影では、カメラのメモリとカードに 設定枚数以上の空きがないと撮影できません。

WB BKT A-B G-M 3f 4Step > 3f 4Step 戻る 2039 決定 073

FL BKT(FLブラケット撮影)

1コマごとにフラッシュの発光量を変えて撮影するフラッシュブラケット撮影の設定を行います。単写モードでは、シャッターボタンを全押しするごとに、連写モードでは、シャッターボタンを全押し続けている間に、適正発光量、-発光量、+発光量の順番で3コマを撮影します。

- ブラケット撮影中はBKTが緑色で表示されます。
- [露出ステップ]を変更すると、補正量も変化します。 『含 「カスタムメニューを使う」(P.71)



ISO BKT(ISOブラケット撮影)

撮影時のシャッター速度と絞り値を固定したまま、1コマごとにISO感度を変えて撮 影するISOブラケット撮影の設定を行います。補正量を0.3FV、0.7FV、1.0FVから 選択します。1回の撮影で、ISO感度を設定したISO感度(オート設定時は適正ISO) -補正、+補正の順番で3コマを撮影します。

- [ISO感度ステップ]を変更しても、補正量は変化しま せん。 List 「カスタムメニューを使う」(P.71)
- [ISOオート設定]で設定した上限値とは関係なくブラ ケット撮影が行われます。№ 「カスタムメニューを 使う| (P.71)



ART BKT (アートフィルターブラケット撮影)

1回の撮影でアートフィルターを施した複数の画像を 残せます。使用するピクチャーモードごとにOn/Off を設定しておきます。

- 撮影後の画像の記録に時間がかかる場合があります。
- WB BKT、ISO BKTとの併用はできません。

ART BKT ポップアート Off On デイドリーム Off ラフモノクローム Off Off ジオラマ Off 決定 OK

HDR BKT(HDRブラケット撮影)

HDR合成に適した露出の異なる複数の画像を撮影します。

- 連写モードで撮影されます。撮影途中でシャッターボタンをはなしても、設定枚数の撮 影を続けます。
- ピント・ホワイトバランスは、最初の1コマで固定されます。
- 他のブラケット撮影と併用はできません。

複数の画像を重ね合わせて撮影する(多重露出撮影)

複数の画像を重ねて1つの画像に合成し、設定されている画質モードで保存します。

- 🕏 撮影メニュー 2で、[多重露出]を選択します。
- 2 多重露出撮影の設定を行います。

コマ数	[2コマ]に設定します。
自動ゲイン補正	[On]に設定すると、各コマの明るさを1/2 にしてから合成します。[Off]に設定する と、各コマの明るさのままで合成します。
再生画+ 多重	[On]に設定すると、選んだRAW形式の 画像に重ねて多重露出撮影ができます。 撮影回数は1回です。撮影した画像は別の 画像として保存されます。

• 多重露出を設定するとモニターに回が表示され ます。





3 撮影します。

- 撮影を始めると 回が緑で表示されます。
- **が**ボタンを押すと、直前に撮影した画像が取り消されます。
- 1コマ目を撮影するとモニターに途中の合成画像が半透過で表示されるので、合成位置を確認しながら撮影できます。

🔊⁻ こんなときは

- 3コマ以上撮影画像を合成したい: [画質モード]をRAWの設定で撮影し、[再生画+多重]を使って繰り返し撮影します。
- RAW画像を合成したい: (② [編集] (P.66)

() 注意

- 多重露出を設定すると、スリープモードには入りません。
- 他のカメラで撮影された画像を使った合成はできません。
- [再生画+多重]を[On]に設定し、RAW形式の画像を選択するときに表示される画像は、 撮影時の設定で現像されたものです。
- 撮影に関する設定は、多重露出撮影を解除してから行ってください。一部設定できない機能があります。
- 次の場合は1枚目以降の多重露出が自動的に解除されます。
 電源を切る/ ▶ボタンを押す/ MENUボタンを押す/ P/A/S/M以外の撮影モードにする/電池残量がなくなる/各コネクタへのケーブルの挿入/モニターと電子ビューファインダーとの表示切換
- [再生画+多重]でRAW形式の画像を選択するとき、RAW+JPEGで記録した画像は JPEG画像が表示されます。
- 多重露出撮影とブラケット撮影を併用する場合は、多重露出撮影の動作が優先されます。 合成した画像を保存中、ブラケット撮影は初期状態にリセットされます。

ワイヤレスRCフラッシュ撮影

付属のフラッシュとRCモード機能付き専用フラッシュを使ってワイヤレスフラッシュ撮影ができます。 😭 「ワイヤレスRCフラッシュ撮影」(P.109)

被写体を拡大して記録する(デジタルテレコン)

被写体をズームの倍率以上の大きさに拡大して記録します。中央部を切り出して記録 します。被写体が約2倍の大きさになります。

- **1** □ 撮影メニュー 1で[デジタルテレコン]を[On]にします。
- 2 モニターの表示が2倍に拡大されます。
 - 撮影するとモニターに表示された状態で記録されます。

(!) 注意

- SCN (30)、口、同、同、同、同)、多重露出では使用できません。
- **2**モードでは、**[動画エフェクト]**が**[On]**のときは使用できません。
- RAW画像では表示した部分を示す枠が表示されます。

再生メニュー □1 スライドショー 回転再生 口2 編集 プリント予約 ▶ 全プロテクト解除 スマートフォン接続 戻る四 決定 OX

スライドショー(P.42) 回転再生(P.66)

編集(P.66)

プリント予約(P.91) 全プロテクト解除(P.68) スマートフォン接続(P.69)

画像を回転して再生する(回転再生)

設定が[On]のとき、縦位置で撮影した画像が自動的に回転して再生されます。

画像編集

撮影した画像を編集して別の画像として保存します。

- ▶再生メニューで[編集]を選び®ボタンを押します。
- △▽で[画像選択]を選び∞ボタンを押します。
- .3 △▷で編集する画像を選択し、∞ボタンを押します。
 - RAW画像の場合は[RAW編集]、JPEG画像の場合は[JPEG編集]が表示されます。 RAW+JPEGで記録した画像は、メニューに両方が表示されますので、編集したい 方のメニューを選びます。
- [RAW編集]または[JPEG編集]を選択して®ボタンを押します。 4

	設定に合わせて編集したJPEG画像を作ります。			
		現在のカメラの設定に応じた処理がされます。あらか じめカメラの設定をしておきます。		
	[詳細設定1] [詳細設定2]	画面上で設定を変更しながら編集します。使用した設 定を記録しておけます。		

次の編集が可能です。

[階調オート]: 逆光時に暗く写った被写体を明るくします。

[赤目補正]: フラッシュ撮影で目が赤く写った部分を軽減させます。

[トリミング]: コントロールダイヤル でトリミングサイズ、△▽◇▷でトリミング位置を指定します。



JPEG編集

[アスペクト]:アスペクト比が4:3 (基準)の画像のアスペクト比を[3:2] / [16:9] / [1:1] / [3:4]に変更します。アスペクト比変更後、△▽ベトリミング位置を指定します。

[モノクロ作成]:白黒に変換します。 [セピア作成]:セピア色に変換します。

[鮮やかさ調整]:画像の色をより鮮やかにします。画面で確認しながら鮮

やかさを調整します。

[リサイズ]:画像サイズを1280 \times 960、640 \times 480、または320 \times 240 に変換します。アスペクト比が4:3(基準)以外の画像は、近い大きさの画像サイズに変換されます。

[eポートレート]: なめらかな肌に補正します。

顔が検出できないなど、画像によっては補正できない場合があります。

- 5 設定を完了したら⊗ボタンを押します。
 - 画像に設定が反映されます。
- **6** 【実行】を選択して®ボタンを押します。
 - 編集された画像がカードに記録されます。
- (!) 注意
- 3D画像やムービーの編集はできません。
- 画像によっては赤目補正できないことがあります。
- 次の場合はJPEG編集できません。

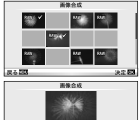
パソコンで編集した画像/カードの空き容量が不足している場合/他のカメラで撮影した画像

- [リサイズ]では、撮影時の画像サイズより大きなサイズには設定できません。
- [トリミング] / [アスペクト]は、アスペクト比が4:3 (基準)の画像のみ編集できます。
- [ピクチャーモード]を[ART]に設定すると[カラー設定]は、[sRGB]に固定されます。

画像合成

撮影したRAW画像を最大3コマまで重ねて合成し、別の画像として保存します。 保存時の画質モードで保存されます。(「RAW]の場合は「MN+RAW]で保存されます。)

- ▶再生メニューで[編集]を選び∞ボタンを押します。
- 2 ∧ ▽で[画像合成]を選び∞ボタンを押します。
- 3 合成するコマ数を選択して®ボタンを押します。
- △ ▽ ⟨□⟩ で合成するRAW画像を選択しま す。
 - 手順2で選択したコマ数を選択すると、画像合成画 面が表示されます。
- 合成する各画像のゲインを選択します。
 - ◆ **◇**トで画像を選択し、 ∧ ▼で数値を変更します。
 - ゲインは0.1~2.0まで選択できます。表示画像を 見ながらゲインを調節してください。
- のボタンを押すと、確認画面が表示されます。 [実行]を選択し、※ボタンを押します。





₷ こんなときは

• 画像をRAW形式で保存し、繰り返し「画像合成」を行うと、4コマ以上の画像合成が可能です。

音声録音

静止画に音声を録音します(最長30秒)。 画像再生時の[録音]と同じ機能です。(P.41)

全プロテクト解除

プロテクトされている画像を一度に解除できます。

- ▶再生メニューで[全プロテクト解除]を選択します。 1
- [実行]を選択し、※ボタンを押します。

スマートフォン接続機能を使う(スマートフォン接続)

市販のFlashAirカードを使ってWi-Fi接続が可能なスマートフォンやPCから直接、画 像の閲覧や転送ができます。他のカメラなどで設定されたFlashAirは初期化してから 使ってください。 LGP 「カードについて」(P.105)

スマートフォン用のソフトウェアを用意しています。当社ホームページをご確認くだ さい。

接続の設定をする

- ▶ 再生メニューで[スマートフォン接続]を選択して®ボタンを押します。
- 2 [接続用設定]を選択して®ボタンを押します。
- [ネットワークSSID]を入力して®ボタンを押します。
 - FlashAirカードの識別用の名称になります。接続する機器からこのカードを識別す るための名前になります。
- ▲ パスワードを入力して®ボタンを押します。
 - 他の機器から接続する際のパスワードになります。8文字から63文字の範囲で設定し ます。
 - 【初期設定完了】と表示され、設定が完了されます。

接続する

- ▶再生メニューで[スマートフォン接続]を選択して®ボタンを押します。
- 接続方法を選択して啄ボタンを押します。
 - 【プライベート接続】:毎回、設定済みのパスワードを使って接続します。
 - 「ワンタイム接続]:1度の接続でのみ有効なパスワードを使って接続します。8桁の 数字を設定してのボタンを押します。
- 接続する機器でこのFlashAirをアクセスポイントに選択して接続します。
 - アクセスポイントへの接続方法は、それぞれの機器の取扱説明書でお確かめください。
 - パスワードを求められたらカメラで設定したパスワードを入力します。
- ▲ 接続した機器でインターネットブラウザを起動して、アドレスにhttp:// FlashAir/と入力します。
 - 接続中はカメラは自動的にオフにはなりません。

接続を終了する

[▶]再生メニューで[スマートフォン接続]から[停止する]を選択して∞ボタ ンを押します。

設定を変更する

[スマートフォン接続]から[接続用設定]を選択して、[ネットワークSSID] [パスワード設定]を選択して設定します。

■ セットアップメニュー

セットアップメニューでは、カメラの基本的な機能 を設定します。



メニュー項目	説明	R
日時設定	日時を設定します。	16
● (言語切り換え)	モニターのメニュー表示やエラーメッセージを、日本語 以外の言語に設定できます。	
モニタ調整	モニターの明るさと色 温度を調整します。色 温度の調整は再生時 のモニター表示に適 用されます。 ◇ トで ③ (色温度) と ☆ (明る さ) を切り換え、 △ マ で設定値を選びます。 INFOボタンを押すたびにモニター表示の彩度が [Natural] と [Vivid] で切り換わります。	
撮影確認	撮影後に画像を自動的に表示するかどうかを設定します。また、表示する時間も設定できます。撮影した画像の簡単なチェックに便利です。撮影確認中でもシャッターボタンを半押しするとすぐに次の撮影に入れます。 [0.3秒] ~ [20秒]:画像を表示する時間を指定します。 [Off]:記録中の画像は表示されません。 [Auto[]]:記録中の画像を表示し、そのまま再生モードに切り換わります。画像を確認した後、消去したいときに便利です。	_
∜。/◎メニュー表示	カスタムメニューやアクセサリーポートメニューを表示 するかどうかを設定します。	71
バージョン	カメラや接続しているアクセサリーのファームウェア バージョンを表示します。お問い合わせいただくときや ソフトウェアをダウンロードする場合に確認できます。	_

カスタムメニューを使う

カスタムメニューやアクセサリーメニューを使ってカメラをカスタマイズすることができます。**%**カスタムメニューではカメラの機能の詳細な設定ができます。また、*ワアク*セサリーポートメニューではアクセサリーポートの機器に関する設定ができます。

カスタムメニュー/アクセサリーポートメニューを使う前に

カスタムメニューやアクセサリーポートメニューの設定を変更するには、セットアップメニューの[�/回メニュー表示]を設定してそれぞれのメニューを表示させます。

- MENUボタンを押して、メニューを表示してf(セットアップメニュー)を表示します。
- - メニューにも(カスタムメニュー)または同(アクセサリーポートメニュー)のタブが表示されます。

カスタムメニュー

- AF/MF (P.72)
- 聞 ボタン/ダイヤル(P.72)
- ™ レリーズ/連写(P.73)
- 酚 表示/音/接続(P.73)
- 配 露出/測光/ISO (P.75)
- **習** フラッシュ (P.76)
- ™ 画質/色/WB (P.76)
- 配 記録/消去(P.77)
- 動画(P.78)
- その他(P.78)

アクセサリーポートメニュー

- OLYMPUS PENPAL通信(P.90)
- OLYMPUS PENPALアルバム(P.90)
- **EVF** (P.90)





AF/MF

MENU \Rightarrow 🗞 \Rightarrow 📆

メニュー項目	説明	rg
AF方式	AFの方式を選択できます。ライブコントロールの設定と同じです。静止画撮影モードと発モードで別々に設定できます。	55
フルタイム AF	[On]にするとシャッターボタンを半押ししないときも常時ピント合わせの動作をします。	_
AEL/AFLモード	AFやAEロックの機能を設定します。	79
レンズリセット	[On]に設定すると、カメラの電源をオフにしたときに、 レンズのフォーカス位置をリセットします。 電動ズームレンズはズームの位置もリセットします。	_
BULB/TIME中MF	マニュアルフォーカス(MF)で露光中は、ピントが固定されますが、[On]に設定すると、フォーカスリングを回してピントを変えることができます。	_
フォーカスリング	フォーカスリングの回転方向とピントの移動方向を切り換えることができます。	_
MFアシスト	[On]に設定すると、マニュアルフォーカス時にフォーカス リングを回したとき、自動的に画像を拡大表示します。	_
[···] Home登録	ホームポジションとして使うAFターゲットの位置を登録します。ホームポジションが登録中の場合、AFターゲット選択の画面でIPPが表示されます。	_
AFイルミネータ	[Off]にするとAF補助光を発光しません。	_
◎顔優先	顔優先AFの方式を選択できます。ライブコントロールの設定と同じです。	56

聞 ボタン/ダイヤル

MENU → 🦠 → 🛅

メニュー項目	説明		
ボタン機能	各ボタンに機能の登録ができます。		
		ボタン機能]、[◉ボタン機能]、[▷ボタン機能]、 ボタン機能]、[嘔□ボタン機能]、[匝 πボタン機能]	79
ダイヤル機能	コントロールダイヤルの機能を変更できます。		
	Р	☑ / Ps	
	Α	絞り値 / 🛂	
	S	シャッター速度/ 🛂	_
	M	シャッター速度 / 絞り値	
	P/A/S/	P/A/S/MではZボタンを押す前と押した後の機能が入れ換わ	
	ります。		

便利な機能と
$\overline{+}$
2
ス
タ
マ
1
ズ

ダイヤル方向	シャッター速度や絞り値の増減方向、カーソルの移動方向 を切り換えます。	_
◎ロック	[Off]にすると、図ボタンを押さずにダイヤル操作で露出補正などの設定ができます。	_
モードダイヤル 機能	モードダイヤルで設定する撮影モードをカスタマイズでき ます。登録したマイセットをあてることができます。	_

岡 レリーズ/連写

MENU → 🗞 → 📆

メニュー項目	説明	rg
レリーズ優先S レリーズ優先C	[On]に設定すると、ピントが合わなくてもシャッターを切ることができるようになります。S-AFモード (P.55)、C-AFモード(P.55)それぞれのAF方式で個別に設定できます。	_
□L設定 □H設定	連写の速度を[]]と[]]と[]]それぞれに設定できます。数値は 最大値の目安です。	35
□」+手ぶれ補正Off 連動	[Off]に設定すると、連写中は手ぶれ補正を[On]にします。	_
レンズ側手ぶれ補正 優先	[On]にすると手ぶれ補正機能付きレンズを使用するときにレンズ側の機能を優先してはたらかせます。	_

的表示/音/接続

MENU → 🦠 → 🛅

メニュー項目		説明				啜
HDMI	【HDMI出力】: HDMIケー デジタルビデオ信号形式を 【HDMIコントロール】: [C 対応テレビのリモコン操作	選択しま) n] にす	₹す。 ると HD I			81
ビデオ出力	各国のテレビ映像信号に合 を選択します。日本は[NT		_]または	[PAL]	81
Control表示	操作画面の表示/非表示を、撮影モードごとに設定できます。 撮影モード					
	操作画面	P/A/ S/M	HAUTO	ART	SCN	
	LVコントロール(P.46)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	83
	LVスーパーコンパネ(P.84)	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	
	ライブガイド(P.43)	_	On/Off	_	_	
	ARTメニュー	_	_	On/Off	_	
	SCNメニュー	_	–	_	On/Off	

メニュー項目	説明	曜
■/Info表示設定	INFOボタンを押したときに表示する情報画面の表示/非表示を設定します。 [[▶]Info]: 再生情報画面の設定 [LV-Info]: 撮影情報画面の設定 [□]表示]: インデックス表示/カレンダー表示の設定	85、86
罫線表示選択	モニターに罫線を表示します。	_
ピクチャーモード 表示	ピクチャーモードの設定をするとき、選択したピクチャー モードだけを表示します。	_
ヒストグラム警告 設定	[ハイライト表示]:ハイライト表示の下限値を設定します。 [シャドウ表示]:シャドウ表示の上限値を設定します。	85
モードガイド表示	[Off] にすると、モードダイヤルを切り換えたときに表示されるモードについてのガイドを表示しません。	17
LVブースト	[On]にすると、モニターに露出補正などの撮影条件を反映せず、画像が見えることを優先して表示します。	_
フレームレート	[高速]にすると表示遅れが軽減されます。ただし画像が粗 く見える場合があります。	_
アートLVモード	[mode1]:常にフィルター効果を反映して表示します。 [mode2]:シャッターボタンを半押し中、フィルター効果 の反映をしないでモニター表示を行います。スムーズな表 示をします。	_
フリッカー低減	ライブビュー表示の蛍光灯などによるフリッカーの影響を低減します。[オート]で低減されないときは、地域の商用電源周波数に合わせて[50Hz] [60Hz]に設定します。	_
LV拡大モード	[mode1]:シャッターボタンを半押しすると拡大表示を中止します。 [mode2]:シャッターボタンを半押ししても拡大表示を続けます。	36
▶拡大モード	[mode1]: Qボタンを押すごとに、画像が拡大表示され (最大14倍)、こボタンを押すごとに縮小表示されます。[mode2]: Qボタンを押すと所定倍率の拡大枠が表示されます。ます。さらにQボタンを押すと画像が拡大されます。	
バックライト時間	設定した時間、カメラを操作しないと、バックライトを減光して電池の消費を抑えます。[Hold]にすると減光しません。	_
スリーブ時間	設定した時間、カメラを操作しないと、省電力モード(スリープモード)になります。シャッターボタンの半押しで解除されます。	_
電子音	[Off]に設定すると、シャッターボタンを押してピントが合ったときのピピッという音を鳴らさないようにできます。	_
USB接続モード	カメラをパソコンやプリンタに接続するときの方式を選択します。 [オート] では機器に接続するたびにメニューが表示されます。	_

メニュー項目 説明 TOP 露出ステップ シャッター速度、絞り値、露出補正値などの露出パラメー 夕設定の変更ステップを切り換えます。 長時間露光時に発生するノイズを低減します。 長秒時ノイズ低減 [オート]: 長秒時のみノイズ低減処理を行います。 [On]:常にノイズ低減処理を行います。 [Off]: ノイズ低減処理を行いません。 27 • 処理のために約2倍の撮影時間がかかります。 連写設定時は自動的に[Off]になります。 • 撮影条件や被写体により効果が出にくい場合があります。 高感度撮影時のノイズ低減レベルを選択できます。 高感度ノイズ低減 ISO感度を設定します。ライブコントロールの設定と同じ ISO感度 56 です。 ISO感度ステップ ISO感度の設定ステップを設定します。 ISOオート設定 ISO感度を「オート]に設定したときの上限値と基準値を設 定します。 [上限値]: ISO感度の上限を設定します。 [基準値]:通常使用するISO感度を設定します。 ISO感度の[オート]の動作を設定します。 ISOオート有効 [P/A/S]: M干ード以外の撮影干ードで有効になります。 Mモードでは、ISO200に固定されます。 [AII]:すべての撮影モードで有効になります。 測光 撮影シーンに応じて測光方式を変更できます。 54 AEL測光モード AFロック(P.79)するときの測光方式を設定します。 「オート]: 通常の測光モードの設定にしたがいます。 BULB/TIME バルブ撮影、タイム撮影の最長時間を設定します。 リミッター ライブBULB設定 撮影中の画面表示の間隔を設定します。表示回数には制限が あります。また、ISO感度が高いほど表示回数が少なくなり ます。[Off]にすると表示しません。モニターにタッチする ライブTIME設定

かシャッターボタンを半押しすると表示を更新できます。 シャッターボタンを全押しした後、シャッターが切れるま

での時間を設定します。カメラぶれを抑えた撮影をするこ とができます。顕微鏡撮影や超望遠レンズでの撮影などの 場面で使います。低振動モードは連写(P.35)やセルフタイ

マー撮影(P.35)にも有効です。

图 露出/測光/ISO

低振動モード[♦]

メニュー項目	説明	rg
∳ 同調速度	フラッシュ発光時のシャッター速度を設定できます。	86
≰低速制限	フラッシュ発光時の低速側のシャッター速度の制限値を設 定できます。	86
〒 +	[On]に設定すると、露出補正量に加算してフラッシュ補正が行われます。	32, 53

圈 画質/色/WB

MENU → 🌯 → 📆

メニュー項目	説明	RF	
画質設定	JPEGの画質モードを変更できます。3種類の画像サイズと 4種類の圧縮率の組み合わせから選択します。		
	1)	52	
ピクセルサイズ	画像サイズ[M]、[8]のピクセルサイズを設定できます。 1) %カスタムメニューのピタブで[ピクセルサイズ] を選択します。 2) [Middle]または [Small]を選択して、▶を押します。 3) ピクセルサイズを変更して、⊗ボタンを押すと設定が確定します。	52	
シェーディング補正	[On]に設定すると、レンズの特性による画面周辺の暗さを補正し、明るくします。 ● テレコンバーターやエクステンションチューブを装着しているときは補正されません。 ● 高いISO感度では、画面周辺のノイズが目立つ場合があります。	_	
WBモード	ホワイトバランスの設定をします。ライブコントロールの 設定と同じです。	50	

メニュー項目	説明	喝
全WBモード補正	[All Set]: [CWB]以外のすべてのWBモードで同じ補正値を適用します。 [All Clear]: [CWB]以外のすべてのホワイトバランス補正値を0にします。	_
WB オート 電球色 残し	[Off]にすると電球色の色味を残しません。	_
ϟ+WB 連動	フラッシュ発光時のホワイトバランスの設定を選択できま す。	_
カラー設定	撮影した画像をモニターやプリンタで再現する際、色再現 を正しく行うための方式を選択します。	_

聞 記録/消去

MENU → 🦠 → 🛅

メニュー項目	説明	RF
ワンプッシュ消去	[On]に設定すると、再生画面で面ボタンを押したとき、すぐに画像が消去されます。	_
RAW+JPEG消去	【1コマ消去】を行う場合に、RAW+JPEGで記録した画像の消去方法を設定します。 【JPEG】: JPEGのみ消去します。 【RAW】: RAWのみ消去します。 【RAW+JPEG】: RAWとJPEGの両方を消去します。 ・ [全コマ消去】(P.59)や選択コマ消去の場合は、常にRAWとJPEGの両方が消去されます。	52
ファイルネーム	【オート】: カードを入れ換えても、ファイルNo.は通し番号で付けられます。カード内に重複するファイルNo.がある場合は、最も大きなファイルNo.に続いた番号が付けられます。 【リセット】: 新しいカードを入れると、フォルダNo.は100, ファイル名は0001から始まります。すでに画像が記録されたカードでは、最も大きなファイルNo.に続いた番号が付けられます。	
ファイルネーム編集	画像につくファイル名を変更できます。以下の部分が編集 できます。 sRGB:Pmdd0000.jpg — Pmdd AdobeRGB:_mdd0000.jpg — mdd	
実行優先設定	カーソルの初期位置を [実行] または [中止] にするかを選択 できます。	
dpi設定	プリントするときの解像度を設定します。	

メニュー項目	説明	啜
著作権情報*	最大63文字の撮影者/著作権者の名称を画像に付加します。 【著作権情報記録】: [On]を選択すると撮影者/著作権者の名称をExif情報に付加します。 【撮影者入力】: 撮影者の名称を入力します。 【潜作権者入力】: 著作権者の名称を入力します。	
	1) ①の中から文字を選択し、⊗ボタンを押します。 選択した文字は②に表示されます。	
	2) 手順 1 を繰り返し、すべてを入力したら [END] を 選択し❷ボタンを押します。	
	 文字を消去するには、INFOボタンを押し、カー ソルを②に移動してから、消去したい文字を選ん で仮ボタンを押します。 	_
	②	

* [著作権情報]の使用によって生じたトラブルや損害などについては、当社は一切の責任を持 ちません。お客様の責任で使用してください。

葡 動画

MENU → % → 🖺

メニュー項目	説明	rg
2000年一ド	ムービー撮影時の撮影モードを設定しておくことができます。 ライブコントロールで行う設定と同じです。	49
ムービー録音	「Off」にすると、ムービー撮影中に音声を録音しないように設定できます。ライブコントロールで行う設定と同じです。	57
動画エフェクト	[On]にすると、₩モードでムービー効果を使用できます。	86
風切り音低減	録音時の風による雑音を低減します。	_
録音レベル調整	被写体との距離に応じてマイクの感度を設定します。	_

町 その他

MENU → 🦠 → 🛐

メニュー項目	説明	B
ピクセルマッピング	撮像素子と画像処理機能のチェックを同時に行います。	103
露出基準調整	適正露出の基準値を測光方式ごとに調整できます。	
	• 調整した方向の露出補正範囲が狭くなります。	
	• 調整量は撮影画面では確認できません。通常の露出補正を	_
	目的とする場合は、露出補正(P.32)を行ってください。	

3

メニュー項目	説明	R
■■警告レベル	■■警告を表示する電池残量レベルを調整できます。	15
タッチパネル設定	モニターに触れてカメラを操作することができます。 [Off] にするとタッチパネルの操作を禁止します。	_
Eye-Fi 設定*	Eye-Fiカードを使用するときに通信を行うかどうかを設定します。	_

^{*} Eye-Fiカードは使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。飛行機の中など使用を禁止される場所では、Eye-Fiカードをカメラから取り出すか、[Eye-Fi 設定]を[Off]にしてください。Eye-Fiカードのエンドレスモードには対応しておりません。

AEL/AFLモード

MENU → * → M → [AEL/AFLモード]

AEL/AFL機能を割り当てたボタンを押してオートフォーカスや測光を行うことができます。それぞれのフォーカスモードごとにmodeを選択します。



AEL/AFL機能分担一覧

モード		シャッターボタンの役割			ボタンの役割		
		半押し		全押し		押して	
		ピント	露出	ピント	露出	ピント	露出
	mode1	S-AF動作	固定	-	_	_	固定
S-AF	mode2	S-AF動作	_	_	固定	_	固定
	mode3	_	固定	-	_	S-AF動作	_
	mode1	C-AF開始	固定	固定	_	_	固定
C-AF	mode2	C-AF開始	_	固定	固定	_	固定
C-AF	mode3	_	固定	固定	_	C-AF開始	-
	mode4	_	_	固定	固定	C-AF開始	_
	mode1	_	固定	-	_	_	固定
MF	mode2	_	-	-	固定	_	固定
	mode3	_	固定	_	_	S-AF動作	_

ボタン機能

MENU → へ → 間 → [ボタン機能]

登録できる機能については、P.80の表をご覧ください。ボタンによって選択できる機能は異なります。

ボタン機能項目

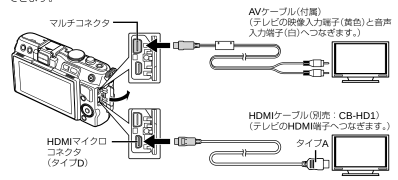
[Fnボタン機能] / [◎ボタン機能] *1/ [▷ボタン機能] / [▽ボタン機能] / [□ボタン機能] / [□ボタン機能] *2/ [[・・・・]] *3) / [■πボタン機能] *4

- *1 **2** モードでは、変更できません。
- *2 △ ▽ **〈** ▷ のそれぞれに機能を割り当てます。
- *3 AFターゲットを選択します。
- *4 一部のレンズに搭載されているボタンの機能を設定します。

7	露出補正をします。
ISO感度	ISO感度の設定をします。
WB (WBモード)	ホワイトバランスの設定をします。
AEL/AFL	AEロックやAFロックとしてはたらきます。[AEL/AFLモード]の設定により機能は変わります。AELのときは、一度ボタンを押すと露出が固定され画面にAELが表示されます。もう一度ボタンを押すと解除します。
⊚ REC	ボタンを押すと、ムービーを撮影できます。
プレビュー(電子式)	ボタンを押している間、設定された絞り値まで絞り込みます。
ワンタッチ WB	ボタンを押すと、ホワイトバランスの値を取得します(P.51)。
[・・・] (AFターゲット選択)	AFターゲットの設定をします。
[ייי] Home	ボタンを押すと、[[・・・] Home登録] (P.72)で登録したAFのホームポジションに切り換わります。ホームポジションのAFには 「全一クが表示されます。再度押すと、AFターゲットモードに戻ります。ホームポジションに切り換えた状態で電源をオフにすると、ホームポジションに切り換える前のAFターゲット位置はリセットされます。
MF切換	ボタンを押すと、AF方式が[MF]に切り換わります。再度押すと、元のAF方式に切り換わります。
RAW ∢ ∷	ボタンを押すと、JPEG撮影時の画質はRAW+JPEGに、 RAW+JPEGはJPEGに切り換わります。
試し撮り撮影	ボタンを押しながらシャッターボタンを押すと、画像を記録せずにモニターに表示します。
マイセット撮影1 ~ マイセット撮影4	ボタンを押している間、登録されているマイセットの設定に切り換わります。
バックライト	モニターの点灯消灯をします。
: •/••	防水プロテクタ装着時に、ボタンでとした回を切り換えられます。ボタンを押し続けると元の撮影モードに戻ります。この機能をボタンに登録すると、FL-LM1を起こさない状態でも発光します。WBモードでで(水中)が設定できるようになります。ED12-50mmEZレンズを電動ズーム(E-ZOOM)で使用中は、 のの切り換えに連動してズームを広角端、望遠端に自動的にセットします。
ライブガイド	ボタンを押すとライブガイドを表示します。
Q™(デジタルテレコン)	ボタンを押すたびにOnとOffの切り換えができます。
AF停止	AF動作を停止します。
	連写やセルフタイマーの設定をします。
\$	フラッシュの発光モードの設定をします。
HDR BKT切替	記憶されている設定でHDR BKT撮影に設定されます。
◎ロック	[Off]にすると絞り値やシャッター速度、露出補正などダイヤルで直接設定できます。ボタンを長押しすると[On]になります。
Off	ボタンに機能を割り当てません。

カメラの画像をテレビで見る

付属のAVケーブルでテレビに接続して画像を再生します。市販のHDMIケーブルを使ってハイビジョン対応のテレビに接続すると、高画質な画像をテレビで観ることができます。



1 テレビとカメラをケーブルで接続します。

- 使用するテレビの入力設定はあらかじめ合わせてください。
- A/Vケーブルで接続する場合は、あらかじめカメラのビデオ出力を設定してください。

2 テレビの入力を切り換えます。

- ケーブルを接続するとカメラのモニターは消灯します。
- AVケーブルで接続した場合、
 ■ボタンを押してください。

- ◆ テレビの入力切り換えについては、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- テレビの設定によっては、画像や情報表示の一部が欠けて見えることがあります。
- AVケーブルとHDMIケーブルの両方がカメラとテレビに接続されている場合は、HDMI が優先されます。
- HDMIケーブルでテレビに接続するときのデジタルビデオ信号形式を選ぶことができます。テレビの入力設定に合わせて選択してください。

1080i優先	1080iを優先してHDMI出力します。
720p優先	720pを優先してHDMI出力します。
480p/576p	480p/576p形式でHDMI出力します。[ビデオ出力] (P.73)が[PAL]設定時は576pで再生します。

- HDMIケーブルの接続中は撮影できません。
- 他のHDMI出力機器と接続しないでください。故障の原因となります。
- パソコンやプリンタとのUSB接続中は、HDMI出力は行われません。

■ テレビのリモコンを使う

HDMIによるコントロールに対応したテレビに接続すると、テレビのリモコンで操作 することができます。

- 株カスタムメニューの簡タブで[HDMI]を選択します。
- 2 [HDMIコントロール]を選択し、[On]に設定します。
- テレビのリモコンで操作します。
 - テレビに表示された操作ガイドにしたがって操作できます。
 - 1コマ再生のときに、リモコンの「赤」ボタンで情報表示の切り換え、「緑」ボタンでイ ンデックス表示への切り換えができます。
 - テレビによっては使用できない機能があります。

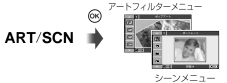
操作パネルの表示を選ぶ(Control表示)

撮影モードで機能設定のための操作パネルの表示、非表示を設定します。



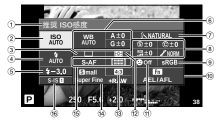






■ スーパーコンパネを使う

撮影の設定状態と設定が一覧表示される下の画面をスーパーコンパネと呼びます。十字 ボタンまたはタッチ操作で設定します。



使用可能な設定機能

1)	現在選択している機能	
2	ISO感度	P.56
3	連写/セルフタイマー	P.35
4	フラッシュモード	P.33
5	フラッシュ補正値	P.53
6	ホワイトバランス	P.50
	ホワイトバランス補正	P.50
7	ピクチャーモード	P.48
8	シャープネス	P.61
	コントラスト	P.61
	彩度	P.61
	陸調	P 61

フィルター効果	P.61
調色	P.61
カラー設定	P.77
ボタン機能割当て	P.79
顔優先	P.56
測光方式	P.54
アスペクト比	P.51
画質モード	P.52
AF方式	P.55
AFターゲット	P.35
手ぶれ補正	P.47
	調色カラー設定ボタン機能割当て 顔優先 測光方式アスペクト比 画質モード AF方式 AFターゲット

- ムービー撮影モードでは表示されません。
- スーパーコンパネを表示して、△▽◁▷で カーソルを設定したい機能に移動して@ボ タンを押します。
 - または、コントロールダイヤルを回して設定を 選択します。
- 2 <□>で設定を選択して、∞ボタンを押しま す。
 - 必要に応じて、手順1、2を繰り返します。
 - 数秒間操作をしないと、その状態で設定が確定 します。
- 3 シャッターを半押しして撮影モードに戻り ます。





情報表示の画面を追加する(■■/Info表示設定)

撮影情報表示

[LV-Info]で以下の撮影情報表示画面を追加できます。追加した画面は、撮影時に INFOボタンを繰り返し押すと表示されます。また、初期設定で表示されている画面を 非表示にすることもできます。



表示罫線選択 ([方眼]のとき)



ハイライト&シャドウ表示

ハイライト&シャドウ表示

画像の明るさの上限値以上の部分を赤、下限値以下の部分を青で表示します。「ヒストグラ **厶警告設定**] 🖾 「圖 表示/音/接続 | (P.74)

再牛情報表示

[F]Info]で以下の再生情報表示画面を追加できます。追加した画面は、画像再生時にINFO ボタンを繰り返し押すと表示されます。また、初期設定で表示されている画面を非表示する こともできます。



ヒストグラム表示



ハイライト&シャドウ表示

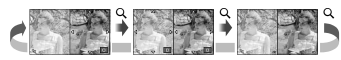


ライトボックス表示

ライトボックス表示

この画面を表示するためには、カスタムメニューの[F】拡大モード]を[mode2]に設定する ことが必要です。2枚の画像を並べて表示して比較できます。∞ボタンを押すと、左右の画 像を切り換えることができます。

- 右の画面で基準にする画像を選びます。
 ✓▷で画像を選んで®ボタンを押すと、その画 像が左の画面に移動します。左の画面の画像と比較する画像を右の画面で選びます。基 準とする画面を変えるときは、右の画面で選んで∞ボタンを押します。
- Q ボタンを押すとそれぞれの画面を拡大して表示できます。拡大表示中に**INFO**ボタン を押すと、▲▽またはコントロールダイヤルで拡大倍率を変更できます。
- えます。



[▶□表示]でインデックス再生で異なった分割数の画面を表示できます。



インデックス再生

フラッシュ自動発光時のシャッター速度[4同調速度][4低速制限]

フラッシュが発光するシャッター速度とそれぞれの設定値の関係は以下の通りです。 「**4同調速度**]によって同調秒時上限が設定され、「**4低速制限**]によってフラッシュ発 光時に固定されるシャッター速度(発光固定秒時)が設定されます。

撮影モード	フラッシュ発光秒時	同調秒時上限	発光固定秒時
P A	1/(レンズの焦点距離×2)または同調秒 時設定のいずれか遅いほう	4/050*	1/60
S M	同調秒時設定	1/250*	_

* 別売の専用フラッシュ使用時は、1/200秒

ムービーに効果をつける[動画エフェクト]

[動画エフェクト]を使うとムービーに効果をつけた撮影ができます。メニューであら かじめ設定を[On]にしておきます。

- モードダイヤルを鉛に設定します。
- **②** ボタンを押して撮影をはじめます。
- 効果を使うときに以下のボタンを押します。



∇	マルチエコー	残像効果をつけます。動きのある被写体の残像を残したムー ビーが撮影できます。
D	ワンショットエコー	ボタンを押したときの画像をしばらく残像として残します。 残像は時間が経つと自動的に消えます。
Fn	アートフェード	選択したピクチャーモードの効果で撮影できます。切り換わり時は、フェード効果がつきます。
Q	ムービーテレコン	レンズのズームを使わずに、画面の一部を拡大します。カメ ラを固定したままでも画面の選んだ位置の拡大をすることが できます。

マルチエコー

▽を押すと効果が反映されます。もう一度▽を押すと解除されます。

ワンショットエコー

▶を押すたびに効果が加えられます。

アートフェード

Fnボタンを押したあと、コントロールダイヤルを回して、ピクチャーモードを選択します。

⊗ボタンを押すかそのまま約4秒経過すると効果が反映されます。

ムービーテレコン

1 Qボタンを押して拡大枠を表示します。

- ▲▼
 ◆ ★▼
 ◆ ★▼
- のボタンを長押しすると中央に戻ります。

2 再度Qボタンを押します。

- 拡大枠の部分が拡大表示されます。
- 再度Q ボタンを押すと元の表示に戻ります。
- ®ボタンを押すと、ムービーテレコンモードから抜けます。

- 撮影中はフレームレートが少し遅くなります。
- 同時に2つの効果を使うことはできません。
- SDスピードクラス6以上に対応したカードをお使いください。それ以外のカードを使うと、撮影が途中で終了することがあります。
- ムービー撮影中に静止画撮影を行うと効果は解除され、また、撮影した静止画に効果は 反映されません。
- **[ジオラマ]**とアートフェードは、併用できません。
- [ピクチャーモード]が [ART] に設定されていると、ムービーテレコンは使用できません。
- ボタンの操作音が録音されることがあります。

OLYMPUS PENPALを使う

別売のOLYMPUS PENPALを使うと、Bluetooth機器やOLYMPUS PENPALを装 着したカメラと、画像の送受信ができます。Bluetooth機器に関する情報は当社ホー ムページをご確認ください。

■ 画像をあげる

JPEG画像をリサイズして相手機器に送信します。相手機器をあらかじめデータ受信 モードに設定してください。

- 1コマ再生画面で送りたい画像を選択して、 1 のボタンを押します。
- 2 [画像を送る]を選択して、∞ボタンを押します。
 - 次の画面で[検索]を選んで⊗ボタンを押します。 検索が行われ送信先が表示されます。
- 3 送信先を選択して、∞ボタンを押します。
 - 画像が送信されます。
 - PINコード入力を要求された場合は、0000を入力 して@ボタンを押します。





■ 画像をもらう / 送信元を登録する

相手機器を登録してJPEG画像を受信します。

- ブで、[OLYMPUS PENPAL通信]を選択し ます。
- [画像/登録を受ける]を選択して、啄ボタンを 押します。
 - 相手機器で画像送信の操作をします。
 - 通信が始まり、「接続リクエスト]画面が表示され ます。
- 3 [許可]を選択して、啄ボタンを押します。
 - 画像を受信します。
 - PINコード入力を要求された場合は、0000を入力 して@ボタンを押します。





決定 OK

■ アドレス帳を編集する

OLYMPUS PENPALで通信した機器を登録できます。機器別に名前を付けたり登録情報を消去することができます。

- **1** ©アクセサリーポートメニュー(P.90)の**図** タブで、[**OLYMPUS PENPAL**通信]を 選択します。
 - **▶**ボタンを押して、**[アドレス帳]**を選択します。
- 2 [アドレス一覧]を選択して、∞ボタンを押します。
 - 登録済みの機器名が表示されます。
- 3 編集する機器を選択して、∞ボタンを押します。

削除する場合

[実行]を選択して、∞ボタンを押します。

詳細情報を編集する場合

⊗ボタンを押すと詳細情報が表示されます。さらに⊗ボタンを押すと名前編集画面が表示され、名前を編集できます。

■ アルバムを作る

お気に入りのJPEG画像をリサイズしてOLYMPUS PENPALにコピーします。

- 1 1コマ再生画面でコピーしたい画像を選択して、⊗ボタンを押します。
- 2 [動→PENPAL]を選択して、®ボタンを押します。
 - [PENPAL → 励]を選択するとOLYMPUS PENPALからカードにコピーできます。



アクセサリーボート A

画像/登録を受ける

送信画像サイズ

戻る回

マイOLYMPUS PENPAL

(!) 注意

• OLYMPUS PENPALは、購入した地域以外では使用できません。地域によっては電波管理規制に違反する、その処罰の対象となることがあります。

メニュー項目	説明	₩
画像/登録を受ける	画像を受信したり、通信先をアドレス帳に登録します。	88
アドレス帳	【アドレス一覧】: 登録してあるアドレスを表示します。 【新規登録】: 新規に通信先のアドレスを登録します。 【検索時間】: 通信先を探すタイムアウト時間を設定します。	89
マイOLYMPUS PENPAL	名前/アドレス/対応サービスなどの自機情報を表示しま す。自機情報画面で⊛ボタンを押すと名前を編集できます。	89
送信画像サイズ	送信する画像のリサイズレベルを設定します。 [サイズ1]:640×480 相当にリサイズします。 [サイズ2]:1920×1440 相当にリサイズします。 [サイズ3]:1280×960 相当にリサイズします。	88

図 OLYMPUS PENPAL アルバム

MENU 🔷 🗭 🔷 🖥

メニュー項目	説明	rg
全コマコピー	コピー画像サイズの指定に応じてリサイズし、すべての JPEG画像と音声ファイルを、SDカードとOLYMPUS PENPALの間でコピーします。	89
全プロテクト解除	OLYMPUS PENPAL アルバム内のすべての画像のプロテクトを解除します。	89
アルバム保存状況	[サイズ2]の換算で保存枚数/残枚数を表示します。	89
セットアップ	[全コマ消去] :アルバム内のすべての画像を消去します。 [アルバム初期化] :アルバムをフォーマット(初期化)します。	89
コピー画像サイズ	コピーする画像のリサイズレベルを設定します。 [サイズ1]: リサイズしません。 [サイズ2]: 1920×1440 相当にリサイズします。	89

E EVF

MENU → 🗭 → 🔁

メニュー項目	説明		
EVF調整	外付け電子ビューファイン ダーの明るさと色温度を調整 します。色温度の調整は再生 時のモニター表示に適用さ れます。 ◇ ▷ で & ・ (色温度) と ☆ (明るさ)を切り換え、 △ ▽ で [+7] ~ [-7] の範囲 で調整します。	EVF調整 a つ合unreduced by 決定 図 戻る 図図	I

4

撮影した画像をプリントする

プリント予約(DPOF)

プリントしたい画像や枚数などをあらかじめ指定しておくと、その情報がカードに保存されます。プリント予約した画像は、DPOF対応のプリントショップでプリントしたり、DPOF対応プリンタに直接接続してプリントできます。プリント予約にはカードが必要です。

プリント予約する

- 1 画像を再生中に、∞ボタンを押して[プリント予約]を選択します。
- 2 [1コマ予約]または[全コマ予約]を選択し、∞ボタンを押します。

1コマ予約の場合

△▶を押してプリント予約したいコマを選択し、 **△**▼を押してプリントする枚数を設定します。

複数の画像をプリント予約する場合は、この手順を繰り返します。予約が終わったら⊗ボタンを押します。



全コマ予約の場合

[全コマ予約]を選択し、∞ボタンを押します。

3 日時の種類を選択し、®ボタンを押します。

<u> </u>			
無し	画像のみプリントされます。		
日付	画像と撮影年月日がプリントされます。		
時刻	画像と撮影時刻がプリントされます。		



▲ [予約する]を選択し、∞ボタンを押します。

- 他の機器で予約した内容を、このカメラで変更することはできません。また、このカメラで新たに予約を行うと、他の機器で予約した内容は消去されます。
- 3D画像、RAWデータ、およびムービーはプリント予約できません。

プリント予約を選択して解除する/すべて解除する

すべてのプリント予約を解除する方法と、選択した画像のプリント予約だけを解除す る方法があります。

- 画像を再生中に、@ボタンを押して[プリント予約]を選択します。
- [1コマ予約]を選択し、※ボタンを押します。
 - すべてのプリント予約を解除する場合は、「解除する」を選択して、@ボタンを押し ます。そうでない場合は[解除しない]を選択して网ボタンを押します。
- 3 <□>を押してプリント予約を解除したいコマを選択します。
 - ▼でプリント枚数を0に設定します。すべて解除したら@ボタンを押します。
- ▲ 日時の種類を選択し、®ボタンを押します。
 - プリント予約の設定が残っている画像に、選択した設定が適用されます。
- 5 [予約する]を選択し、®ボタンを押します。

ダイレクトプリント(PictBridge)

カメラをPictBridge対応プリンタにUSBケーブルで接続して、撮影した画像を直接プ リントすることができます。

カメラとプリンタを付属のUSBケーブルで接続し電源を入れます。



- プリントを始める際は、充電した電池をご使用ください。
- カメラの電源を入れると、モニターに接続先を選択する画面が表示されます。画面が 表示されないときは、カスタムメニューの[USB接続モード](P.74)を[オート]に設 定してください。
- 2 ∧ ▽で[プリント]を選択します。
 - **[しばらくお待ちください]**と表示された後、プ リントモード選択画面が表示されます。
 - 数分待ってもプリントモード選択画面が表示され ないときは、USBケーブルを抜き、手順1からや りなおしてください。



「カスタムプリントでプリントする」(P.93)へ進む

(!) 注意

• 3D画像、RAWデータ、およびムービーはプリントできません。

かんたんプリントでプリントする

この方法でプリントするときは、プリントしたい画像をカメラに表示してから、USB ケーブルでプリンタを接続します。

2 ▷を押します。

プリントが終わると画像選択の画面が表示されます。別の画像をプリントするときは (人)を押して画像を選択し、※デタンを押します。



終了するときは、画像選択の画面が表示された状態でカメラからUSBケーブルを抜きます。

カスタムプリントでプリントする

1 操作ガイドにしたがってプリントの各設定をします。

プリントモードを選択する

プリントの種類(プリントモード)を選びます。選択できるプリントモードは、以下の通りです。

プリント	選択した画像をプリントします。
全コマプリント	カードの中の全画像をプリントします。
マルチプリント	1枚の用紙に同じ画像を複数レイアウトして、プリントします。
全コマインデックス	カード内の全画像を一覧にして、インデックス形式でプリントします。
予約プリント	プリント予約の内容にしたがってプリントします。あらかじめプリント予約された画像がないときは、選択できません。

用紙を設定する

この設定内容は、プリンタの対応によって選択肢が異なります。プリンタの標準設定 しか使えない場合は、設定を変更することができません。

サイズ	プリンタで用意されている用紙に合わせます。
フチ	用紙いっぱいにプリントするか、フチをつけてプリントするかを選 択します。
分割数	同じ画像を1枚の用紙に何枚プリントするかを選択します。プリントモードで [マルチブリント] を選択すると、この設定項目が表示されます。

プリントする画像を選ぶ

プリントする画像を選びます。選んだ画像を後でまと めてプリント(1枚予約)したり、表示している画像を プリントすることができます。



プリント(OK)	表示している画像をプリントします。 [1枚予約] をした画像が1枚でもあると、予約されている画像のみプリントされます。
1枚予約(🅒)	表示している画像をプリントする予約をします。 [1枚予約] をしたら、 〈♪ で次に予約したい画像を選んでください。
詳細予約(豆)	表示している画像のプリント枚数や情報、プリントするかどうかを設定します。操作については「プリントする情報を設定する」をご覧ください。

プリントする情報を設定する

画像をプリントする際に、日付やファイル名の情報を同時にプリントするかどうかを 設定します。**[全コマプリント]**モードの場合、**[オプション設定]**を選択すると右の画 面が表示されます。

プリント枚数	プリントする枚数を設定します。
日付	画像に記録されている日付情報を同時にプリントします。
ファイル名	画像に記録されているファイル名を同時にプリントします。
トリミング	画像をトリミングしてブリントします。ダイヤルでトリミングサイズを、 △▽◁▷ でトリミング位置を指定します。

プリントする画像や内容が決まったら、[プリント]を選択し、※ボタンを 押します。

プリントを始めてから途中で停止したいときは、※ボタンを押します。プリントを 続行するには、[続行]を選択します。

■ プリントを中止するには

[中止]を選択して、∞ボタンを押します。その場合、設定した予約などはすべて失われます。 予約した内容を残して、続けて予約や設定をしたいときは、MENUボタンを押します。 1つ前の設定に戻ります。

5 パソコンに接続する

ソフトウェアのインストール

Windows

1 パソコンのCD-ROMドライブに、付属のCD-ROMを入れます。

Windows XPの場合

「セットアップ」画面が表示されます。

Windows Vista / Windows 7 の場合

 自動起動の画面が表示されますので、「OLYMPUS Setup」をクリックしてください。「セットアップ」画面 が表示されます。



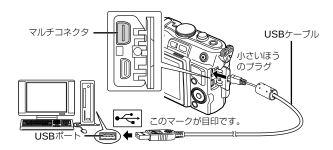
(!) 注意

- 「セットアップ」画面が表示されない場合は、スタートメニューから「マイコンピュータ」(Windows XP)/「コンピュータ」(Windows Vista)/「コンピューター」(Windows 7)をクリックし、次にCD-ROM (OLYMPUS Setup)のアイコンをダブルクリックして「OLYMPUS Setup」ウィンドウを開きます。最後に、「LAUNCHER.EXE」をダブルクリックしてください。
- 「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「はい」または「続行」をクリックしてください。

2 カメラをパソコンに接続します。

(!) 注意

 カメラをパソコンに接続しても、カメラの画面に何も表示されない場合、電池残量が 著しく不足している可能性があります。充電した電池を使用してください。



(!) 注意

• カメラと他の機器をUSB接続すると、その機器との接続方法を選ぶ設定画面が表示されます。[ストレージ]に設定してください。

.3 ユーザー登録を行います。

「ユーザー登録 | ボタンをクリックし、画面のメッセージにしたがって操作を行ってくだ さい。

4 OLYMPUS Viewer 2のインストールを行います。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- 「OLYMPUS Viewer 2」ボタンをクリックし、画面のメッセージにしたがってイン ストールを行ってください。

OLYMPUS View	wer 2
os	Windows XP (SP2 以上) /Windows Vista / Windows 7
CPU	Pentium 4 1.3GHz 以上
CPU	(ムービーを扱う場合: Core2Duo 2.13GHz以上)
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)
HDDの空き容量	1GB 以上
モニター	1024×768 ドット以上、65,536色以上(1,677万色以上推奨)

ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

Macintosh

パソコンのCD-ROMドライブに、付属のCD-ROMを入れます。

- CD-ROMをMacに挿入すると自動的にFinderでドライ ブ内が表示されます。自動的に開かなかった場合は、デ スクトップのCD-ROMアイコンをダブルクリックして ください。
- 「Setup アイコンをダブルクリックすると、「セットアッ プー画面が表示されます。



2 OLYMPUS Viewer 2のインストールを行い ます。

- インストールを行う前に動作環境を確認してください。
- 「OI YMPUS Viewer 2 ボタンをクリックし、画面の メッセージにしたがってインストールを行ってください。



OLYMPUS Viev	OLYMPUS Viewer 2			
os	Mac OS X v10.4.11-v10.7			
CPU	Intel Core Solo / Duo 1.5GHz以上			
RAM	1GB 以上(2GB 以上推奨)			
HDDの空き容量	1GB 以上			
モニター	1024×768 ドット以上、32,000色以上(1,677万色以上推奨)			

言語を変更したい場合は、言語コンボボックスからで使用の言語を選択してください。 ソフトウェアの詳しい使い方は、ソフトウェアのヘルプをご参照ください。

OLYMPUS Viewer 2を使わずにパソコンに画像を 取り込んで保存する

このカメラはUSBストレージクラスに対応しています。付属の専用USBケーブルでカメラとパソコンを接続して、画像を取り込んで保存することもできます。接続できるパソコンの環境は以下の通りです。

Windows: Windows XP Home Edition/

Windows XP Professional/ Windows Vista/Windows 7

Macintosh: Mac OS X v10.3以降

- 1 カメラの電源が切れていることを確認し、カメラとパソコンを接続します。
 - USBポートの位置はパソコンによって異なります。パソコンの取扱説明書をご覧ください。
- **2** カメラの電源を入れます。
 - モニターにUSBケーブルの接続先を選択する 画面が表示されます。
- **3** △▽を押して[ストレージ]を選択します。
 [®]ボタンを押します。



4 カメラが新しい機器としてパソコンに認識されます。

- Windows Vista/Windows 7 でWindowsフォトギャラリーを使用するときは、手順3で 「MTP1を選択します。
- USB端子を装備していても、以下の環境では正常な動作は保証いたしません。 拡張カードなどでUSB端子を増設したパソコン/工場出荷時にOSがインストールされていないパソコン/自作パソコン
- パソコンに接続中は、カメラとしての機能は一切動作しません。
- パソコンとカメラを接続したときに、手順2の画面が表示されない場合は、カスタムメニューの[USB接続モード] (P.74)を[オート]に設定してください。

電池を入れてもカメラが動かない

電池が充電されていない

充電器で電池を充電してください。

低温下にあり、一時的に電池の性能が低下した

電池は低温では性能が低下します。カメラから電池を取り出してポケットに入れるなど して少し温めてから使用してみましょう。

シャッターボタンを押しても撮影ができない

カメラが自動的に電源オフになっていた

• カメラは何も操作しないと一定時間後にスリープモードと呼ばれる省雷力状態に入りま す。 📭 【スリープ時間】(P.74) さらに一定時間(約5分)が経過するとカメラの電源が切れます。

フラッシュが充電中である

● モニターの4マークが点滅していたらフラッシュが充電中です。点滅が終わるまで待っ てからシャッターボタンを押してください。

ピント合わせができなかった

被写体に近すぎる場合やオートフォーカスの苦手な被写体の場合は、ピント合わせがで きません。(モニターの合焦マークが点滅します。)被写体との距離を十分にとったり、被 写体と同じ距離にあるコントラストのはっきりしたものでピントを合わせてから、構図 を決めて撮影してください。

オートフォーカスの苦手な被写体

次のような場合、オートフォーカスでピントが合いにくいことがあります。

合焦マーク点滅 このようなものに はピントが合いま せんな



コントラストがはっ きりしない被写体



画面中央に極端に明 るいものがある場合



縦線のない被写体

合焦マークは点灯 するが、写したい ものにピントが合 わない。



遠いものと近いもの が混在する場合



動きの速いもの



被写体がAFター ゲット内にない

その

長秒時ノイズ低減が作動している

夜景の撮影など、遅いシャッター速度で撮影する際、画像にはノイズが目立つようになります。このカメラは長秒時の撮影後にノイズを取り除く動作をしますが、この間、次の撮影はできません。[長秒時ノイズ低減]は[Off]に設定することもできます。
 「長秒時ノイズ低減](P.75)

AFターゲットの数が少なくなった

[デジタルテレコン]、アスペクト比、グループターゲットの設定により、**AF**ターゲットの数や大きさが変わります。

日時設定がされていない

購入時のままで使用している

お買い上げ時のカメラの状態では日時設定はされていません。日時設定をしてからご使用ください。
 「日時を設定する」(P.16)

カメラから雷池を抜いていた

電池を抜いた状態で約1日放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります(当社試験条件による)。また、カメラに電池を入れていた時間が短い場合は、これよりも早く日時の設定が解除されます。大切なものを撮る前には日時の設定が正しいことを確認してください。

設定した機能が元に戻ってしまう

P/A/S/M以外の撮影モードでは、モードダイヤルを回したり電源を切ると設定した機能が 初期設定に戻ります。

撮影した画像が全体的に白っぽい

逆光や半逆光で撮影すると起こる場合があります。フレアやゴーストといわれる現象によるものです。できるだけ画面内に強い光源が写らないように構図を考えましょう。画面内に光源がなくてもフレアは発生する場合があります。レンズフードを使って光源から直接レンズに光があたらないようにします。レンズフードでも効果がない場合は手などをかざして光を遮ってみましょう。 『令』「交換レンズについて」(P.106)

被写体にない明るい点が写り込む

撮像素子のドット抜けの可能性があります。[ビクセルマッピング]を行ってください。 また、消えないときは何度かピクセルマッピングを行ってみてください。『多「画像処理機能をチェックする — ピクセルマッピング」(P.103)

メニューで選べない機能がある

メニューを表示したとき、十字ボタンを使っても選べない項目がある場合があります。

- 現在の撮影モードで設定できない項目の場合
- 設定済みの項目との組み合わせにより設定できない場合 「〜これ」と「長秒時ノイズ低減」の組み合わせなど

エラーコード

モニター表示	原因	対処方法
カードを認識できません	カードが入っていません。 または認識できません。	カードを入れてください。またはカー ドを正しく入れなおしてください。
このカードは使用できません	カードに問題があります。	もう一度カードを入れてください。それでもこの表示が消えないときはカードを初期化してください。初期化できない場合、このカードはご使用になれません。
書き込み禁止になっています	カードが書き込み禁止に なっています。	カードの書き込み禁止スイッチが 「LOCK」側になっています。スイッチ を戻して解除してください。(P.105)
撮影可能枚数が0です	カードの撮影可能枚数が 0 のため、撮影できません。	カードを交換するか、不要な画像を消 してください。
カード残量がありません	カードに十分な空き容量が ありません。 	大切な画像は消す前にパソコンに取り 込んでください。
カードセットアップ カードの金属画を記述されて ください。 カードを試く カード報報化 おード報報化	カードが読み込めていません。またはカードが初期化されていません。	 • [カードを拭く]を選択し、∞ボタンを押してカメラの電源を切ります。カードを抜いて乾いた柔らかい布で金属面を乾拭きしてください。 • [カード初期化] → [実行]の順に選択し、※ボタンを押して初期化します。初期化すると、カード内のデータはすべて消去されます。
画像が記録されていません	カードに記録画像がないため画像が再生できません。	カードに画像が記録されていません。 撮影してから再生してください。
この画像は再生できません	選択した画像に問題があ り、再生できません。また は、このカメラでは再生で きない画像です。	パソコンの画像ソフトなどで再生して ください。 それでも再生できない場合は、画像ファ イルの一部が壊れています。
この画像は編集できません	他のカメラで撮影した画像 などを選択している場合は 編集できません。	パソコンの画像ソフトなどで編集してください。
コピーできません	通信中の機器との間で画像 の受け渡しができません。	不要な画像を消すなどしてカードの空き容量を増やしてください。または、 送信する画像のサイズの設定を小さく します。

モニター表示	原因	対処方法
P °C/°F	W)—	カメラの電源を切り、内部温度が下がるまでしばらくお待ちください。
しばらく使用できません カメラの内部温度が下がる までお待ちください	連写などによりカメラの内 部温度が上昇しています。	しばらくすると、自動的に電源が切れます。 カメラの内部温度が下がって撮影可能になるまでしばらくお待ちください。
電池残量がありません	電池残量がありません。	充電してください。
接続されていません	カメラがパソコンやプリン タ、 HDMI 機器に正しく接 続されていません。	正しく接続しなおしてください。
用紙がありません	用紙切れです。	用紙をプリンタに補充してください。
ご インクがありません	インク切れです。	インクをプリンタに補充してください。
紙づまりです	用紙が詰まっています。	詰まった用紙を取り除いてください。
プリンタの設定が変更され ました	プリンタ側で用紙カセット を取り出すなどの操作をし た。	プリントの設定中にはプリンタの操作 はしないでください。
プリンタエラーです	エラーが発生しました。	カメラとブリンタの電源を切り、プリンタの状態を確認してから電源を入れなおしてください。
この画像はプリントできま せん	他のカメラで撮影した画像 などでは、プリントできな いものがあります。	パソコンなどを使ってプリントしてく ださい。
ズームリングを回し繰り出し てください。	沈胴式レンズの、レンズが 沈胴したままになっていま す。	レンズを繰り出してください。(P.13)
レンズの状態を確認してください。	レンズとの間でエラーが発 生しています。	カメラの電源を切り、レンズとの接続 状態を確認してから電源を入れなおし てください。

カメラのお手入れと保管

カメラのお手入れ

カメラのお手入れの際は、カメラの電源を切り、電池を取り外します。

カメラの外側:

• 柔らかい布でやさしく拭きます。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に 布を浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。その後、乾いた布でよく拭きます。 海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞って拭き取ります。

モニター:

• 柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ:

市販のレンズブロアーでほこりを吹き払います。レンズはレンズクリーニングペーパー でやさしく拭きます。

カメラの保管

- 長期間、カメラを使用しないときは、電池とカードを外してください。風通しがよく、 涼しい乾燥した場所に保管してください。
- 電池は定期的に取り換えて、カメラの機能をテストしてください。
- ボディキャップ、リアキャップはゴミやほこりを落としてから装着してください。
- カメラにレンズを取り付けていないときは、ほこりの侵入を防ぐためボディキャップを 装着してください。また、必ず前後のレンズキャップを取り付けて保管してください。
- 使用後は清掃して保管してください。
- 防虫剤のあるところに保管しないでください。

撮像素子のクリーニングとチェック

このカメラは撮像素子にゴミが付着しない構造にするとともに、撮像素子前面に付着 したゴミやほこりを超音波振動により、払い落とす機能を備えています(ダストリダク ション機能)。ダストリダクション機能は、カメラの電源を入れたときに働きます。 また撮像素子と画像処理回路のチェックを行うピクセルマッピングを働かせる際にも 同時に作動します。カメラの電源を入れるときはダストリダクションが働きますので、 カメラをできるだけ正位置にしてください。

- 絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。
- 薬品を扱うような場所での保管は、腐食などの原因になるため避けてください。
- レンズを汚れたままにしておくと、カビが生えることがあります。
- 長期間使用しなかったカメラは、使用前に各部の点検をしてください。海外旅行などの 大切な撮影の前には、必ず撮影をしてカメラが正常に動作することを確かめてください。

画像処理機能をチェックする ― ピクセルマッピング

撮像素子と画像処理機能のチェックを同時に行います。最適な効果を得るため、撮影・ 再生直後より1分以上時間を空けた後に実行します。

- 1 ★カスタムメニュー (P.78)の個タブで[ピクセルマッピング]を選択します。
- ク トを押して、®ボタンを押します。
 - ピクセルマッピング実行中の[処理中]バーが表示されます。終了するとメニューに戻ります。

() 注意

誤って処理中にカメラの電源を切ってしまった場合は、必ずもう一度このチェックを行ってください。

アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の 記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、直ちにお買い上 げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してくだ さい。
- 本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、または当社サービスステーションにご相談ください。取扱説明書にしたがったお取り扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- 当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り7年間を目安に当社で保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、または当社サービスステーションにお問い合わせください。
- 海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス代理店リストに記載の●マークが付いた販売店・サービスステーションまでご依頼ください。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。
- 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りください。また控えが残るよう字配便または書留小包のご利用をお願いします。

電池/充電器についてのご注意

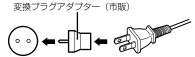
- 電池は、当社製リチウムイオン電池1個を使用します。当社純正の充電池以外は使用でき ません。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。
- 以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を繰り返す。
 - 長時間、モニターで画像を表示する。
 - パソコンやプリンタとの接続時。
- 消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れるご とがあります。
- ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。ご使用の前に付属の充電器で充電を 行ってください。
- 付属の充電器による充電池の充電時間は、通常約3時間30分(目安)です。
- 付属の電池は専用の充電器以外は使用しないでください。また、付属の充電器は専用の 電池以外に使用しないでください。

(!) 注意

● 指定以外の電池を使用した場合、爆発(または破裂)の危険があります。使用済み電池は 取扱説明書の「電池について」(P.123)にしたがって廃棄してください。

海外での使用について

- 充電器は、世界中のほとんどの家庭用電源AC100~240V(50/60Hz)でご使用になれ ます。ただし、国や地域によっては、電源コンセントの形状が異なるため、変換プラグ アダプター (市販)が必要になる場合があります。
- イラストの変換プラグアダプター(市販) は一例です。詳しくは、電気店や旅行代 理店でご確認ください。



市販の海外旅行用電子式変圧器(トラベルコンバーター)は、充電器が故障することがありま すので使用しないでください。

8 カードについて

使用できるカード

本書では、記録メディアを「カード」と呼びます。このカメラで使用できるカードは、SD規格に準拠したSD/SDHC/SDXC/Eye-Fiカード(市販)です。最新情報は当社ホームページをご確認ください。



SDカードの書き込み禁止スイッチについて

SDカード本体は書き込み禁止スイッチを備えています。スイッチを「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みやデータの消去、フォーマットができなくなります。スイッチを戻すと書き込み可能になります。



- 初期化や消去してもカード内のデータは完全には消去されません。廃棄する際は、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いでください。
- 無線LAN内蔵SDカード "FlashAir" はフォーマットできません。FlashAirに付属のソフトウェアでフォーマットしてください。
- FlashAir、Eye-Fiカードは使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。飛行機の中など使用を禁止される場所では、カードをカメラから取り出すか、カードの機能を停止してください。(スマートフォン接続機能を使う(P.69)、カスタムメニュー[Eye-Fi設定](P.79))
- FlashAir、Eye-Fiカードは使用時に熱くなることがあります。
- FlashAir、Eve-Fiカードを使用すると電池の消耗が早くなることがあります。
- FlashAir、Eye-Fiカードを使用するとカメラの動作が遅くなることがあります。
- FlashAirは、書き込み禁止スイッチを[LOCK]にすると無線LAN機能は使えません。

撮影シーン、目的に合わせてレンズを交換します。M.ZUIKO DIGITAL という商品名、または右のマークのついている「マイクロフォーサーズ システム専用」の交換レンズが使えます。



また、フォーサーズシステムのレンズやOMシステムのレンズを使用す ることもできます。その場合は別売のアダプターが必要です。

(!) 注意

- ボディキャップやレンズの着脱を行うときは、カメラ内部へのゴミや異物の侵入を防ぐた め、レンズの装着部を下に向けて行ってください。
- ほごりの多い場所ではボディキャップの取り外しや、レンズの装着を行わないでください。
- カメラに取り付けられたレンズを、太陽に向けないでください。太陽光が焦点を結んで故 障や火災の原因になることがあります。
- ボディキャップ、リアキャップをなくさないようにご注意ください。
- カメラにレンズを取り付けていないときは、ほごりの侵入を防ぐためボディキャップを装 着してください。

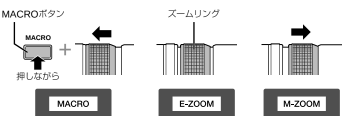
主なM.ZUIKO DIGITALレンズの仕様

■ 各部の名称

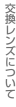
- ① フロントキャップ
- ② フィルター取り付けネジ
- ③ フォーカスリング
- (4) ズームリング(ズームレンズのみ)
- ⑤ 取り付け指標
- ⑥ リアキャップ
- (7) 電気回路接点
- ® UNLOCK (アンロック)スイッチ (沈胴式レンズのみ)
- (9) デコレーションリング(一部レンズのみ、 レンズフード取り付け時は外します)

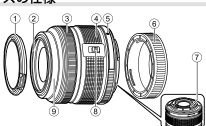
■ マクロ機能付き電動ズームレンズの操作 (FD12-50mm f3.5-6.3F7)

ズームリングの位置で以下の動作を変更します。









E-ZOOM(電動ズーム) ズームリングを回すと電動でズーミングします。 ズームリングを回す角度でズーミングの速さが変わり			
M-ZOOM(手動ズーム) ズームリングを回してズーミングします。			
MACRO(マクロ撮影)	MACROボタンを押しながらズームリングを前にスライドすると、0.2~0.5mまでのマクロ撮影ができます。ズームは使えません。		

• L-Fnボタンは、カメラのカスタムメニューで割り当てる機能を決めることができます。

■ レンズとカメラの組み合わせ

レンズ	カメラ	装着	AF	測光
マイクロフォーサーズ マウント規格レンズ	7/507 . # 7	可	可	可
フォーサーズマウント 規格レンズ	マイクロフォーサーズ マウント規格カメラ	マウント アダプター	可*1	可
OMシステムレンズ		装着で可	不可	可*2
マイクロフォーサーズ マウント規格レンズ	フォーサーズマウント 規格カメラ	不可	不可	不可

- *1 [AF方式]の[C-AF]および[C-AF+TR]は使用できません。
- *2 正確な測光はできません。

■ 主なレンズの仕様

項目	14-42mm f3.5-5.6 II R			ED12-50mm f3.5-6.3EZ	
マウント	マイクロフォーサーズマウント				
焦点距離	14 ~ 42 mm	40 ~ 150 mm	14 ~ 150 mm	12 ~ 50 mm	
最大口径比	f3.5 ~ 5.6	f4.0 ~ 5.6	f4.0 ~ 5.6	f3.5 ~ 6.3	
画角	75° \sim 29°	30.3° ∼ 8.2°	75° ∼ 8.2°	84° ~ 24°	
レンズ構成	7群8枚	10群13枚	11群15枚	9群10枚	
絞り制御	f3.5 ~ 22	f4.0 ~ 22	f4.0 ~ 22	f3.5 ~ 22	
撮影距離(焦点距離)	$0.25 \text{ m} \sim \infty$ $(14 \sim 19 \text{mm})$ $0.3 \text{ m} \sim \infty$ $(20 \sim 42 \text{mm})$	0.9 m~ ∞	0.5 m~ ∞	0.35 m~ ∞ 0.2 ~ 0.5 m (マクロ時)	
ピント調整方式		AF/MF			
質量(フード、 キャップを除く)	113 g	190 g	260 g	212 g	
大きさ(最大径×長 さ)	ø56.5 × 50 mm	ø63.5 × 83 mm	ø63.5 × 83 mm	ø57×83 mm	
フィルター取り付 けネジ径	37 mm	58 mm	58 mm	52 mm	

(!) 注意

フィルターを2枚以上重ねたり、厚みがある種類を使用したときは、画面にけられが生じることがあります。

画質モード/ファイル容量/撮影可能枚数

表内のファイルサイズは、アスペクト比4:3のときのおおよその目安です。

画質モード	画像サイズ (ピクセルサイズ)	圧縮率	ファイル 形式	ファイルサイズ (MB)	撮影可能 枚数 *
RAW		ロスレス圧縮	ORF	約17	41
■ SF		1/2.7		約11	79
O F	4608×3456	1/4		約7.5	114
■N		1/8		約3.5	248
■B		1/12		約2.4	369
MSF		1/2.7		約5.6	155
MF	3200×2400	1/4		約3.4	257
MN	3200 ^ 2400	1/8		約1.7	508
MB		1/12		約1.2	753
MSF		1/2.7		約3.2	271
MF	2560×1920	1/4		約2.2	398
MN	2500 \ 1920	1/8		約1.1	782
MB		1/12		約0.8	1151
MSF		1/2.7		約1.8	476
MF	1920×1440	1/4	JPEG	約1.3	701
MN	1320 / 1440	1/8		約0.7	1356
MB		1/12		約0.5	1968
MSF		1/2.7	31 20	約1.3	678
MF	1600×1200	1/4		約0.9	984
MN	1000 × 1200	1/8		約0.5	1906
MB		1/12		約0.4	2653
S SF		1/2.7		約0.9	1034
<u>S</u> F	1280×960	1/4		約0.6	1488
BN	1200/300	1/8		約0.4	2773
⊠ B		1/12		約0.3	3813
S SF		1/2.7		約0.6	1564
S F	1024×768	1/4		約0.4	2260
<u> </u>	1024 × 768	1/8		約0.3	4068
B B		1/12		約0.2	5547
S SF		1/2.7		約0.3	3589
S F	640×480	1/4		約0.2	5085
<u> </u>		1/8		約0.2	7627
S B		1/12		約0.1	10170

* SDカード1GBの場合

- 撮影可能枚数は撮影対象やプリント予約の有無などによっても変わります。撮影や画像 の消去を行ってもモニターに表示される枚数が変わらないことがあります。
- 実際のファイルサイズは被写体によって変わります。
- モニターに表示される撮影枚数は9999までです。
- ムービーの録画可能時間については、当社ホームページをご確認ください。

専用フラッシュを使う

このカメラでは、別売の専用フラッシュを使用して目的に応じたいろいろなフラッシュ撮影が行えます。カメラとの通信機能があり、TTL-AUTO、スーパー FP発光など多彩な調光モードで、このカメラのフラッシュモードを使うことができます。当社専用フラッシュは、カメラのホットシューに取り付けて使用します。また、ブラケットケーブル(別売)を使用して専用のフラッシュブラケットに取り付けることもできます。専用フラッシュの取扱説明書も合わせてご覧ください。

フラッシュ使用時は、シャッター速度の上限が1/200秒となります。

専用フラッシュ	ュの機能比較		
専用フラッシュ	調光モード	GN (ガイドナンバー)(ISO100時)	RCモード
FL-600R	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL	GN36 (85mm*時) GN20 (24mm*時)	0
FL-300R	TTL-AUTO, MANUAL	GN20(28mm*時)	0
FL-14	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL	GN14(28mm*時)	×
RF-11	TTL-AUTO,	GN11	×
TF-22	MANUAL	GN22	×

* カバーできるレンズ焦点距離(35 mmフィルムカメラ換算)

ワイヤレスRCフラッシュ撮影

RCモード機能付き専用フラッシュではワイヤレスフラッシュ撮影ができます。3つのグループのフラッシュと付属のフラッシュを別々に発光制御できます。詳しくは専用フラッシュの取扱説明書をご覧ください。

- 1 ワイヤレスRCフラッシュをRCモードに設定して、配置します。
 - 専用外部フラッシュの電源を入れMODEボタンを押して、RCモードにします。
 - 専用外部フラッシュのチャンネルとグループを設定します。
- **2** 👨 撮影メニュー 2 (P.111)の[**≰RCモード**]を[**On**]にします。
 - スーパーコンパネがRCモードに切り換わります。
 - INFOボタンを繰り返し押すと、スーパーコンパネの表示を切り換えることができます。
 - フラッシュモードを選択します。(RCモードでは赤目軽減発光はできません。)

3 スーパーコンパネでグループごとに調光モードなどの設定をします。

グループ

• グループごとに調光モード
を選択し、発光量補正します。 MANUALでは発光量
を選択します。 **

* 通常発光/スーパー FP発光
* 通常発光とスーパー FP発光
* 光を切り換えます。

* 通信光量レベル
* 通信光量レベルを[HI]、[MID]、[LO]から選択します。

カメラ側のフラッシュの動作 を設定します。

チャンネル通信のためのチャンネルを フラッシュと合わせます。

▲ 付属のフラッシュをカメラに取り付けて、発光部を持ちあげます。

• カメラとフラッシュの充電完了を確認してから確認撮影します。

調光モード

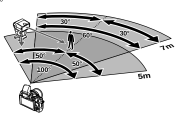
■ ワイヤレスフラッシュの制御可能範囲

ワイヤレスフラッシュのリモートセンサーをカメラ側に向けて設置します。次の図は設置範 囲の目安です。範囲は周辺環境により異なります。

発光量

(!) 注意

- ワイヤレスフラッシュの設置数は1グループ 最大3台を推奨します。
- 4秒を超える後幕シンクロ撮影や低振動モードの場合は、ワイヤレスフラッシュ撮影できません。
- 被写体が近すぎる場合、通信用の発光が露出 に影響を与えることがあります。(付属のフ ラッシュをディフューザー等で減光すると症 状が緩和されます。)
- RCモードで使用中は、フラッシュの同調秒 時上限は1/160秒になります。



市販のフラッシュを使う

市販のフラッシュをカメラのホットシューに接続して使用する場合は、次のことにご 注意ください。

- カメラのホットシューのX端子に、約24V以上の電圧がかかる古いタイプの市販フラッシュを接続すると故障します。
- 弊社規格外の通信端子のあるフラッシュを接続すると故障する可能性があります。
- 撮影モードを**M**にして、シャッター速度を1/160以下、ISO感度を[AUTO]以外でお使いください。
- フラッシュで調光する場合は、フラッシュにカメラのISO感度と絞り値を設定する必要があります。フラッシュによる明るさを調整するには、いずれかをシフトします。
- レンズにあった照射角のフラッシュをお使いください。通常、照射角は35mmフィルムカメラ換算の焦点距離で表します。

メニュー一覧

*1:[マイセット]が登録可能な機能

*2:[リセット] (フル)で初期設定に戻る機能 *3: [リセット] (標準)で初期設定に戻る機能

▲ 撮影メニュー

タブ	機	能	初期設定	*1	*2	*3	R
D _i	カードセットアップ		_				59
'	リセット/マイセット		_		~		59
	ピクチャーモード		∧Natural	~	~	>	48
	画質モード	静止画	■ N			,	52
		ムービー	MOV FullHD₽	Ľ		ľ	52
	アスペクト比設定		4:3	~	~	>	51
	デジタルテレコン		Off	~	-	~	65
D ₂				~	~	~	35
-	手ぶれ補正		S-IS1	~	~	~	47
	ナバイで開上		M-IS2	~	~	>	77
		AE BKT	Off				63
		WB BKT A-B G-M	Off				63
	ブラケット撮影	FL BKT	Off		-	.	63
		ISO BKT	Off				64
		ART BKT	Off				64
		HDR BKT	Off				64
		コマ数	Off				
	多重露出	自動ゲイン補正	Off]	-	-	64
		再生画+多重	Off				
	\$ RCモード	•	Off	~	~	~	109

▶ 再生メニュー

タブ	122	能		初期設定	*1	*2	*3	
97	1753	1		初粉起处	•		3	1728
▶		スタート		_				
	スライドショー	BGM		Melancholy		~	~	
		効果		フェード		~	۲	42
		スライド		すべて		~	۲	42
		1コマ再生	問	3秒		~		
		ムービー再	生	ショート		~		
	回転再生			On		~	۲	66
			RAW編集	_				66
	編集	画像選択	JPEG編集	_				67
	州未		録音	_				68
		画像合成		_				68
	プリント予約			_				91
	全プロテクト解除			_				68
	スマートフォン接続			_				69

f セットアップメニュー

タブ	機能		初期設定	*1	*2	*3	RF .
ŕ	日時設定		_				16
1	₽ .≡		日本語				70
	モニタ調整		 ±0, ☆ ±0, Vivid		~	~	70
	撮影確認		0.5秒	>	~	~	70
	%/ 厚メニュー表示	*メニュー表示	Off				70
	*/学/	厚 メニュー表示	Off		_		70
	バージョン		_				70

%カスタムメニュー

タ	ブ	格	幾能	初期	設定	*1	*2	*3	R
₩,	₽ _A	AF/MF							
	_		静止画	S-AF					
		AF方式	ムービー	C-AF		~	~	~	
		フルタイムAF		Off		~	~	~	
				S-AF	mode1				
		AEL/AFLモ-	-ド	C-AF	mode2	-	-	-	
				MF	mode1				
		レンズリセッ		On			~	>	72
		BULB/TIME		On			~	~	
		フォーカスリン	ング	Ç		~	~	~	
		MFアシスト		Off		~	~		
		[•••] Home登					~	~	
		AFイルミネー	·タ	On		~	~	~	
	_	◎顔優先		ଦ୍ୱ		~	~		
	₽В	ボタン/ダイヤ		I mva					
			●ボタン機能	⊚REC					
		ボタン機能	▶ボタン機能▼ボタン機能	\$ □/᠔		-	-	, I	
				ダイレクト機能					
			L-Fn ボタン機能						
			P	露出補正					
			A	絞り		1			72
		ダイヤル機能	S	シャッター速度		-	~		
			M	シャッター速度	-	1			
		# / - 11 + -	露出設定	ダイヤル1					
		ダイヤル方向	MENU設定	ダイヤル1		-	~		
		◎ロック		On		~	~		
		モードダイヤル	レ機能	Off			~		

タ	ブ	样	幾能	初期設定	*1	*2	*3	R
₩,	*C	レリーズ/連写						
		レリーズ優先:	S	Off	~	~	~	
		レリーズ優先	С	On	~	~	~	
		□ L設定		3fps	~	~	~	73
		□ H設定		8fps	~	~	~	/3
		□+ 手ぶれ補		On		~		
ļ		レンズ側手ぶ	れ補正優先	Off	~	~	~	
	[©] D	表示/音/接続						
			HDMI出力	1080i優先		~		
		HDMI	HDMIコント ロール	Off		•		
		ビデオ出力		NTSC				
			iAUTO	ライブガイド		~		
		△ Control	P/A/S/M	LVコントロール		~		
		表示	ART	ARTメニュー		~		
			SCN	SCNX===		~		
		■ /Info表示	▶INFO	表示Off、総合表示	~	~	~	
		設定	LV-Info	表示Off、ヒストグラム	~	~		
			■表示	25コマ、カレンダー	~	~		73
		表示罫線選択	1 » 	Off	~	~		
		ピクチャーモー		On	~	~		
			ハイライト表示			-		
			シャドウ表示	0				
		モードガイド LVブースト	交小	On Off	_	~		
		フレームレー	k	標準	-	,	~	
		アートレモー		か年 mode1	-	7	-	
		フリッカー低		オート		-		
		LV拡大モード		mode1		-		
		▶拡大モード		mode1		-		
		バックライト		Hold	-	Ţ	~	
		スリープ時間	33	1分	-	~	~	74
		電子音		On	~	~	~	
		USB接続モー	٠Ę	オート		~	~	

タ:	ブ	l #		初期設定	*1	*2	*3		
Φ.	_			11377212	•	_			
*		露出ステップ		1/3EV	-	-	~		
		長秒時ノイズ		オート	-	-	~		
		高感度ノイズ		標準	-	-	-		
		ISO感度		オート	_	~	~		
		ISO感度ステ	ップ	1/3EV	~	~	~		
		ISOオート設定	Ê	上限値: 1600 基準値: 200	~	~	~		
		ISOオート有効	効	P/A/S	~	~		75	
		測光			~	~	~		
		AEL測光モー		オート	~	~	~		
		BULB/TIME		8分	~	~	~		
		ライブBULB		Off	~	~			
		ライブTIME記		1秒	~	~			
		低振動モード	[+]	Off	~	~	~		
	*F	フラッシュ	,						
		≰同調速度		1/250	~	~	~		
		≰低速制限		1/60	~	~	~	76	
	_	翌+ ≱連動		Off	~	~	~		
	° G	画質/色/WB							
		画質設定	mer i ii		~	~	~	70	
		ピクセルサイ		2560 × 1920 1280 × 960	-	-	,	76	
		ズ シェーディン:	Small		,	,			
		WBモード	ノ悀ഥ	Off オート A:0、G:0	7	7	~		
		全WBモード	All Sot		,	~	•		
		補正		_	-	7		77	
		WBオート電		On	-	-	~	′′	
		\$+WB連動	», L/2, U	WB AUTO	,	-	v		
		カラー設定		sRGB		-	,		
	ů.	記録/消去		0.100					
		ワンプッシュ		Off	-	~	~		
		RAW+JPEG		RAW+JPEG	~	~	~		
		ファイルネー	4	リセット		~		77	
		ファイルネー		Off		~			
		実行優先設定		中止優先		~	~		
		dpi設定		350dpi		~			
			著作権情報記録			~		70	
		著作権情報	撮影者入力	=				78	
			著作権者入力	_					
	ø _l	動画							
		₽モード		P		~	~		
		ムービー録音		On	~	~	~	78	
		動画エフェクト		Off		~			
		風切り音低減		Off		~			
		録音レベル調	整	標準		~			

タ	ブ	榜	幾能	初期設定	*1	*2	*3	啜
₩,	*j	その他						
		ピクセルマッ	ピング	_				
			2					78
		露出基準調整	0	±0	~	~		/6
			●					
		■警告レベル	し し	±0		~		
		タッチパネル	設定	On	>	~		79
		Eye-Fi 設定		On		~		

ワアクセサリーポートメニュー

タブ	'	機	能	初期設定	*1	*2	*3	喝
Ģ	Ā	OLYMPUS PENP	AL 通信					
		画像/登録を受ける		_				88、90
			アドレス一覧	_				
		アドレス帳	検索時間	30秒		~		
			新規登録	_				90
		マイ OLYMPUS PI	ENPAL	_				
		送信画像サイズ		サイズ1		~		
	B	OLYMPUS PENP	AL アルバム					
		全コマコピー		_				
		全プロテクト解除		_				
		アルバム保存状況		_				90
		セットアップ		_]
		コピー画像サイズ		サイズ2		>		
	ĘĊ.	EVF						
		EVF調整		® ±0, ☆ ±0		~	~	90

仕様

■ カメラ

型式	
型式	マイクロフォーサーズ規格準拠レンズ交換式カメラ
使用レンズ	M.ZUIKO DIGITAL・マイクロフォーサーズシステムレンズ
レンズマウント	マイクロフォーサーズマウント
35 mmフィルムカメラ	レンズ焦点距離の約2倍
換算焦点距離	
撮像素子	
型式	4/3型Live MOSセンサー
カメラ部有効画素数	約1605万画素
画面サイズ	17.3 mm (H) × 13.0 mm (V)
アスペクト比	1.33 (4:3)
ライブビュー	1100 (110)
センサー	Live MOSセンサー使用
視野率	100%
モニター	10070
型式	3.0 型TFTカラー液晶、可動式(上:約170°、下:約65°)、タッチパネル
総画素数	約46万ドット(アスペクト比 16:9)
シャッター	10・9 トラト(アスペントル 10・9)
型式	
シャッター速度	電子制御式・フォーカルプレーンシャッター 1/4000 ~ 60秒、バルブ撮影、タイム撮影
	1/4000 ~ 60秒、ハルフ振影、タイム振影
オートフォーカス	
型式	イメージャコントラスト検出方式
測距点	35点
測距点選択	自動選択·任意選択
露出制御	
測光方式	TTL測光方式(イメージャ測光) デジタルESP測光/中央重点平均測光/スポット測光
測光範囲	EV 0~20(デジタルESP測光/中央重点平均測光/スポット測光)
撮影モード	EAUTO: iオート/P:プログラムAE(プログラムシフト可能)/
JHX77 L	A: 絞り優先AE/S:シャッター優先AE/M:マニュアル/
	ART: P-FJ-NS-/SCN: S-J/P: L-E-
ISO感度	200~25600 (1/3、1ステップ)
露出補正	±3EV (1/3、1/2、1ステップ)
ホワイトバランス	= SEV (1/3: 1/2: 1/2: 1/2: 1/2)
型式	撮像素子
設定方式	オート/プリセット(7種) /カスタムWB /ワンタッチWB
記録	カート/ フラピフト(T性) / カスフムWD/ フラフラブWD
記録媒体	SD / SDHC / SDXC / Eye-Fiカード(UHS-I対応)
記録方式	SD / SDAC / Eye-FIJI - F(Ons-IX) デジタル記録、JPEG (DCF準拠)、RAWデータ、MPフォーマット
対応規格	アクタル記録、JPEG(DCF準拠)、RAWケータ、MPフォーマット Exif 2.3、DPOF、PRINT Image Matching III、PictBridge
	EXII 2.3、DFOF、PKIINT IIIIage Watching III、PICIBRIQGE
静止画音声	Waveフォーマットに準拠
ムービー	MPEG-4 AVC/H.264 / Motion JPEGに準拠
音声	ステレオ PCM 48kHz
再生	
表示形式	1コマ表示/拡大表示/インデックス表示/カレンダー表示
ドライブ関係	
ドライブモード	1コマ撮影/連写/セルフタイマー
連写性能 セルフタイマー	最高8コマ/秒(連写 4時) 12秒後撮影/ 2秒後撮影/カスタム

LI 47	
外部フラッシュ	
調光方式	TTL-AUTO(TTLプリ発光式)/ MANUAL
同調速度	1/250秒以下
外部コネクタ	
マルチコネクタ(USB端	子/ AV端子)/ HDMIマイクロコネクタ(タイプD) /アクセサリーポート
電源	
電池	リチウムイオン電池 1個
大きさ・質量	
大きさ	110.5 mm (幅) × 63.7 mm (高さ) × 38.2 mm (奥行き) (突起部を除く)
質量	約325 g (電池/カードを含む)
動作環境	
温度	0℃~40℃(動作時) / -20℃~60℃(保存時)
湿度	30%~90%(動作時)/10%~90%(保存時)

HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing、 LLCの商標または登録商標です。



■ フラッシュ Fl -I M1

ガイドナンバー	7 (ISO100•m) (10 (ISO200•m))
照射角	14mmレンズ(35mmフィルム換算28mm相当)の画角をカバー
大きさ	約39.2 mm(幅)×32.2 mm(高さ)×43.4 mm(奥行き)
質量	約25 g

■ リチウムイオン電池

MODEL NO.	BLS-5
形式	充電式リチウムイオン電池
公称電圧	DC7.2 V
公称容量	1150 mAh
充放電回数	約500回(使用する条件により異なります。)
使用周囲温度	0℃~40℃(充電)
大きさ	約35.5 mm(幅)× 12.8 mm(高さ)× 55 mm(奥行き)
質量	約44 g

■ リチウムイオン充電器

MODEL NO.	BCS-5
定格入力	AC100 V ~ 240 V (50/60 Hz)
定格出力	DC8.35V、400mA
充電時間	約3時間30分(常温)
使用周囲温度	0℃~40℃(動作時)/-20℃~60℃(保存時)
大きさ	約62 mm(幅)×38 mm(高さ)×83 mm(奥行き)
質量(電源コード含まず)	約70 g

付属のACケーブルは、本機専用のケーブルですので、他の機器に使用しないでください。
 また、他の機器のケーブルを本機に使用しないでください。

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

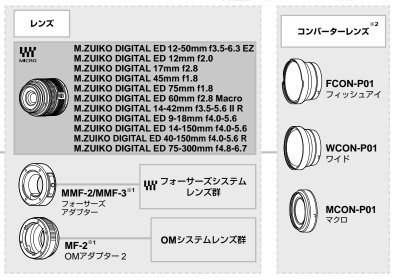


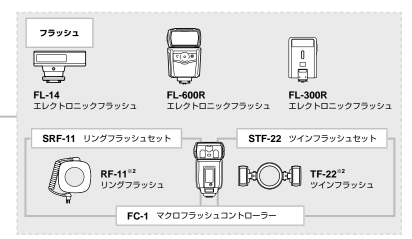
- ※1 アダプターと組み合わせて使用できるレンズには制限があります。詳しくは当社ホームページ をご覧ください。なお、OMシステムレンズの製造は終了となっております。
- ※2 取り付け可能なレンズについては、当社ホームページをご覧ください。

: E-PL5対応製品

:市販製品

最新情報は当社ホームページをご確認ください。





- ※3 OLYMPUS PENPALは、購入した地域以外では使用できません。地域によっては電波管理規制に違反する、その処罰の対象となることがあります。
- ※4 無線LAN機能付きSDカードやEye-Fiカードは、使用する国や地域の法律にしたがってお使いください。

主なアクセサリーについて

フォーサーズレンズアダプター(MMF-2/MMF-3)

フォーサーズマウント規格レンズを使用するときに使います。レンズによってはAFな どの一部の機能が使えないものもあります。

リモートケーブル (RM-UC1)

マクロ撮影やバルブ撮影時などでシャッターボタン押下げによるカメラの振動を避け たいときに使います。カメラのUSB端子に接続して使用します。

コンバーターレンズ

レンズに取り付けることで、手軽に魚眼撮影やマクロ撮影ができます。組み合わせ可 能なレンズについては、当社ホームページをご覧ください。

SCNのコンバーターレンズ用のモード(同、同、同)を併用してください。

マクロアームライト(MAL-1)

マクロ撮影などで被写体に照明をあてることができます。フラッシュを使うとけられ が発生する状況でも照明効果を得ることができます。

ステレオマイクセット(SEMA-1)

マイクをカメラから独立させることで周囲の騒音や風きり音の対策がしやすくなりま す。用途に合わせて市販のマイクを使うこともできます。付属の延長コードの併用を おすすめします。(63.5ステレオミニプラグインパワー対応)

電子ビューファインダー(VF-2/VF-3)

電子ビューファインダーを使用すると、撮影画面をファインダーで見ることができま す。日中などとても明るい場所でモニターが見にくいときや、ローアングルで使用す るときに便利です。

カメラグリップ

カメラのグリップを交換することができます。その場合は、グリップ着脱ネジを回し てグリップを取り外します。

12

安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために

で使用の前に、この内容をよくお読みの上、製品を安全にお使いください。ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

⚠ 危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った 危険の発生が想定される内容を示しています。

⚠ 警告

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

製品の取り扱いについてのご注意

⚠ 警告

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しない 引火・爆発の原因となります。
- フラッシュやLEDを人(特に乳幼児)に向けて至近距離で発光させない

視力障害をきたすおそれがあります。

- 幼児、子供の手の届く場所に置かない 以下のような事故発生のおそれがあります。
 - 誤ってケーブル類やストラップを首に 巻き付け、窒息を起こす。
 - 電池などの小さな付属品を飲み込む。 万一飲み込んだ場合は直ちに医師に連絡し、指示を受けてください。
 - 目の前でフラッシュが発光し、視力障害を起こす。
 - カメラの動作部でけがをする。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使ったり、保管しない

火災や感電の原因となることがあります。

フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しない。

連続発光後も発光部分に手を触れないでください。やけどのおそれがあります。

• 分解や改造をしない

感電やけがをする原因となります。

内部に水や異物を入れない

火災や感電の原因になります。万一、水 に落としたり、内部に水や異物が入った ときは、すぐに電源を切り電池を抜き、 販売店や当社修理センター、またはサー ビスステーションにご相談ください。

通電中の充電器、充電中の電池に長時間触れない

充電中の充電器や電池は、温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどのおそれがあります。

 専用の電池または充電器以外は使用しない 発熱、変形などにより、火災・感電の原 因となります。またカメラ本体または電 源が故障したり、思わぬ事故が起きる可 能性があります。専用品以外の使用によ り生じた傷害は補償しかねますので、ご 了承ください。

⚠ 注意

• 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常が生じたときは使用を中止する

火災や、やけどの原因となります。このようなときは、やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、販売店や当社修理センター、またはサービスステーションにご連絡ください。(電池を取り出す際は、素手で電池を触らないでください。また、可燃物のそばを避け、屋外で行ってください。)

濡れた手で操作しない

故障、感電の原因となることがあります。 また充電器などの電源プラグの抜き差し は、濡れた手では絶対にしないでください。 カメラをストラップで提げて持ち運んでい るときは、他のものに引っかからないよう に注意する

けがや事故の原因となることがあります。

- 高温になるところへ放置しない 部品の劣化、火災の原因となります。
- 充電器などのコードは傷つけたり、引っ張っ たり、継ぎ足したりしない

コンセントからの抜き差しは、必ず電源 プラグを持って行ってください。以下の 場合は直ちに使用を中止し、販売店や当 社修理センター、またはサービスステー ションにご相談ください。

- 電源プラグやコードが熱い、焦げ臭い、 煙が出ている。
- 電源プラグにキズ、断線、またはプラ グに接触不良がある。

交換レンズについてのご注意

- レンズまたは光学ビューファインダー(外 付け)で直接太陽や強い光を見ない
- 失明や視力障害を起こすことがあります。 使用しないときはレンズキャップを付けて

太陽光が入射して、火災の原因になるこ とがあります。

電池についてのご注意

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによ るやけどやけがを避けるため、下記の注意 事項を必ずお守りください。

⚠ 危険

保管する

- 火の中に投下したり、加熱しない 発火・破裂・火災の原因となります。
- 端子を金属等で接続しない
- 電池と金属製のネックレスやヘアピンを一 緒に持ち運んだり、保管しない

ショート、発熱し、やけど・けがの原因 となります。

直射日光のあたる場所、炎天下の重内、ス トーブのそばなど高温の場所で使用・放置 しない

> 液漏れ、発熱、破裂などにより、火災・ やけど・けがの原因となります。

- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解 をしない
 - 端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が 牛じ危険です。
 - 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損 の原因となります。
- 電源コンセントや自動車のシガレットライ ターの差し込み口等に直接接続しない
 - 火災・破裂・発火・液漏れ・発熱・破損 の原因となります。
- 電池の液が目に入った場合は、失明のおそ れがあるので、こすらず、すぐに水道水な どのきれいな水で十分に洗い流した後、直 ちに医師の診断を受けてください。

♪ 警告

- 電池を水や海水などにつけたり、端子部を 濡らさない
- 濡れた手で電池を触ったり持ったりしない
- 所定の充電時間を超えても電池の充電が完 了しない場合は、充電を中止する 火災・破裂・発火・発熱の原因となります。
- 外装にキズや破損のある電池は使用しない 破裂・発熱の原因となります。
- 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない 破裂・発熱の原因となります。
- カメラの電池室を変形させたり、異物を入 れたりしない
- 液漏れや、変色、変形その他異常が発生し た場合は使用を中止する
 - 販売店や当社修理センター、またはサー ビスステーションにご相談ください。
- 電池の液が皮膚・衣類へ付着したときは、 直ちに水道水などのきれいな水で洗い流し てください。皮膚に傷害を起こす原因にな ります。

注意

- カメラを長時間連続使用した後は、すぐに 電池を取り出さない
 - やけどの原因となることがあります。
- 長期間ご使用にならない場合は、カメラか ら電池を外しておく

液漏れ・発熱により、火災・けが・故障 の原因となることがあります。

充電器についてのご注意

⚠ 危険

充電器を濡らしたり、濡れた状態または濡れた手で触ったり持ったりしない

故障・感電の原因となります。

- 充電器を布などで覆った状態で使用しない 熱がこもってケースが変形したり、火災・ 発火・発熱の原因となります。
- 充電器を分解・改造しない
 感電・けがの原因となります。
- 充電器は指定の電源電圧で使用する 指定以外の電源電圧を使用すると、火災・ 破壊・発煙・発熱・感電・やけどの原因 となります。

 充電器が熱い、異臭や異常音がする、煙が 出ているなど異常を感じたら、直ちに電源 ブラグをコンセントから抜いて使用を中止 し、当社修理センター、またはサービスス テーションにご相談ください。

♪ 警告

コンセントからの抜き差しは、必ず電源プラグを持つ

電源プラグを持たないと、火災・感電の原因となることがあります。

⚠ 注意

お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行う

電源プラグを抜かないで行うと、感電・ けがの原因となることがあります。

使用上のご注意

使用条件について

本製品には精密な電子部品が組み込まれています。以下のような場所で長時間使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。

直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った 自動車の中、冷暖房器、加湿器のそばなど、 高温多湿、または温度・湿度変化の激し い場所

- 砂、ほこり、ちりの多い場所
- 火気のある場所
- 水に濡れやすい場所
- 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い 振動やショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または 放置しないでください。撮像素子の退色・ 焼きつきを起こすことがあります。
- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が変わったときは、カメラ内部で結露が発生する場合があります。ビニール袋などに入れてから室内に持ち込み、カメラを室内の温度になじませてからで使用ください。
- カメラを長期間使用しないと、カビが生えるなど故障の原因となることがあります。 使用前には動作点検をされることをおすすめします。

- テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、 大型モーター、電波塔や高圧線の近くでカメ ラを使用すると、磁気や電磁波、電波、高電 圧の影響で、カメラが誤動作する場合があり ます。カメラが正常に動作しない場合は、電 源を切ってから、再度電源を入れてください。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。 データが壊れて使用できなくなることがあります。
- 三脚に取り付ける際は、カメラを回さず、 三脚のネジを回してください。
- カメラ本体や交換レンズの電気接点部には 触れないでください。レンズを外したとき は、ボディキャップを必ず取り付けてくだ さい。
- カメラの撮像素子に直接触れたり、また掃除したりしないでください。

電池について

- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジタルカメラ専用です。他の機器に使用しないでください。
- 電池の端子は、常にきれいにしておいてください。汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因となります。充電や使用する前に、乾いた布でよく拭いてください。

- 充電式電池をはじめてご使用になる場合、 また長時間使用していなかった場合は、ご 使用の前に必ず充電してください。
- 一般に電池は低温になるにしたがって一時 的に性能が低下することがあります。寒冷 地で使用するときは、カメラを防寒具や衣 服の内側に入れるなど保温しながら使用し てください。低温のために性能の低下した 電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 撮影条件、使用環境および電池により、撮 影枚数が減少することがあります。
- 長期間の旅行などには、予備の電池を用意 されることをおすすめします。 海外では地域によって電池の入手が困難な 場合があります。
- 長期間保管する場合は、涼しいところに保 管してください。
- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。 充電式電池を捨てる際には、端子をテープ などで絶縁してから最寄の充電式電池リサ イクル協力店にお持ちください。
- 詳しくは一般計団法人JBRC ホームページ(http://www.jbrc. com)をご覧ください。



モニターについて

本製品は背面の表示に、液晶モニターを使 用しています。

- カメラを太陽などの強い光線に向けると、 内部を破損するおそれがあります。
- 万一、モニターを破損した場合は、中の液 晶を口に入れないでください。液晶が手足

- や衣類に付着した場合は、直ちにせっけん で洗い流してください。
- モニターの画面ト下に光が帯状に見えるご とがありますが、故障ではありません。
- 被写体が斜めのとき、モニターにギザギザ が見えることがありますが、故障ではあり ません。記録される画像には影響ありませ
- 一般に低温になるにしたがって液晶モニ ターは点灯に時間がかかったり、一時的に 変色したりする場合があります。寒冷地で 使用するときは、保温しながら使用してく ださい。低温のために性能の低下した液晶 モニターは、常温に戻ると回復します。
- 本製品のモニターは、精密度の高い技術で 作られていますが、一部に常時点灯あるい は常時点灯しない画素が存在することがあ ります。これらの画素は、記録される画像 に影響はありません。また、見る角度により、 特性上、色や明るさにむらが生じることが ありますが、モニターの構造によるもので 故障ではありません。ご了承ください。

レンズについて

- 水につけたり水をかけたりしないでくださ W
- 落下したり強い力を加えないでください。
- レンズの可動部で保持しないでください。
- レンズ面に直接触れないでください。
- 電気回路接点部に直接触れないでください。
- 急激な温度変化をかけないでください。

その他のご注意

- 本書の内容については将来予告ないに変更 することがあります。商品名、型番等、最 新の情報についてはカスタマーサポートセ ンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容については、万全を期して作成 しておりますが、万一ご不審な点、誤り、 記載もれなど、お気づきの点がございまし たらカスタマーサポートセンターまでご連 絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写 することは、個人としてご利用になる場合 を除き、禁止します。また、無断転載は固 くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、 逸失利益、または第三者からのいかなる請 求に関し、当社では一切その責任を負いか ねますのでご了承ください。

- 本製品の故障、当社指定外の第三者による 修理、その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益など に関し、当社では一切その責任を負いかね ますのでご了承ください。
- 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム式カメラの写真の質とは異なります。

電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

接続ケーブル、ACアダプタ(ACアダプタ対 応機種のみ)は、必ず、当製品指定のものを お使いください。

指定品以外では、VCCI協会の技術基準を 超えることが考えられます。

商標について

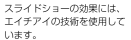
Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップル社の商標または登録商標です。

SDXCロゴは、SD-3C,LLCの商標です。 Eye-FiはEye-Fi,Incの登録商標です。 FlashAirは、株式会社東芝の商標です。

ド語自動調整機能は、

Apical Limitedの特許技術を使用しています。



その他本説明書に記載されて いるすべてのブランド名また は商品名は、それらの所有者 の商標または登録商標です。





Micro Four Thirds および
Micro Four Thirds ロゴマークは
オリンパスイメージング(株)の日本・米国・
EU・その他各国の商標または登録商標です。
PENPALはOLYMPUS PENPALを示します。

カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

THIS PRODUCT IS LICENSED. UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) **ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE** WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO, NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE, ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA. L.L.C. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM

索引

英数・記号	INFO23, 32, 38
\$ RCモード109	ISOオート設定75
◆ (Table 1	ISOオート有効75
*/	ISO感度56, 75
[•••] Home登録72	ISO感度ステップ75
②顔優先	EAUTO (iオートモード)17, 19
©ロック73	JPEG編集67
→H設定73	LIVE TIME27
□L設定73	LVブースト74
■LDC	M (マニュアルモード)26
■/Info表示設定74	MFアシスト72
〇Control表示73	MF切換80
■拡大モード74	MTP97
★ 低速制限76	OLYMPUS PENPAL通信88, 90
\$ 同調速度	OLYMPUS PENPAL アルバム90
[数]+[型 連動	P (プログラムモード)24
★ +WB連動77	RAW+JPEG消去77
2 警告レベル	RAW編集66
ほ (水中ワイド/水中マクロ)80	S (シャッター優先モード)20
A (絞り優先モード)25	USB接続モード74
ART (アートフィルターモード)28	WBオート 電球色残し
■ (インデックス再生)39	WBモード50, 76
Q (クローズアップ再生)39	あ行
鉛 (ムービーモード)27	
鉛 モード	アートLVモード
✔ (画像選択)21	アスペクト比設定
AEL/AFLモード72, 79	アドレス帳89, 90 アルバム保存状況90
AEL測光モード75	アルハム休仔小流90
AFイルミネータ72	か行
[・・・] (AFターゲット選択)35	カードセットアップ59
AF方式55, 72	回転4
BULB27	回転再生
BULB/TIMEリミッター75	画質設定
BULB/TIME中MF72	画像合成
dpi設定77	カラー設定
EVF調整90	
Eye-Fi 設定79	同念及ノイス区域
LIDAU	コレ 四家ソイク

さ行	フォーカ
撮影確認70	ブラケッ フラッシ
シェーディング補正 76	フリッカ
実行優先設定77	プリント
スーパーコンパネ84	プリント
ストレージ97 スマートフォン接続	フルター
スマードフォフ技術	プロテク
スリープ時間	ボタン
全WBモード補正77	ま行
全コマコピー90	マイOL
選択コマ消去21	マルチニ
全プロテクト解除68,90	ムービー
測光54	ムービー
た行	ムービー
ダイヤル機能72	モードカモードカ
ダイヤル方向	モニタ
多重露出 🕒64	
タッチパネル設定79	ら行
長秒時ノイズ低減75	ライブE
著作権情報	ライブ 1
低振動モード[◆]	ライブカ
手ぶれ補正47	リセット
電子音74	レリース
	レリーフ レンズ(f
な行	レンズ!
日時設定16	録音
は行	録音レイ
	露出基準
バージョン70 バックライト時間74	露出スラ
パップライド時間	わ行
ピクセルマッピング103	ワンショ
ピクチャーモード48,60	ワンプ:
ピクチャーモード表示 74	<i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i>
ヒストグラム警告設定74	
ビデオ出力	
表示罫線選択 74 ファイルネーム 77	
ノ デラ アレ�一凵//	

ファイルネーム編集......77

フォーカスリング	72
ブラケット撮影	62
フラッシュ補正	53
フリッカー低減	
プリント	
プリント予約 🚨	
フルタイム AF	
プロテクト	
ボタン機能	
ま行	
マイOLYMPUS PENPAL	90
マルチエコー	
ムービーテレコン	
ムービープレイ	
ムービー録音	
ム こ 蠍目 モードガイド表示	
モードダイヤル機能	
モニタ調整	
	70
ら行	
ライブBULB設定	75
ライブ TIME 設定	75
ライブガイド	31, 80
リセット/マイセット	59
レリーズ優先 C	73
レリーズ優先 S	
レンズ側手ぶれ補正優先	
レンズリセット	
録音	
録音レベル調整	
露出基準調整	
 露出ステップ	
わ行	
ワンショットエコー	87
フンプッシュ消去	



オリンパスイメージング株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。

また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先(修理センター、国内サービスステーションなど)、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。 オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サポート」のページをご参照ください。

● 製品に関するお問い合わせ先(カスタマーサポートセンター)

0120-084215

携帯電話・PHSからは042-642-7499

FAX 042-642-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

便利でお得なサービスメニューをご用意しています

● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の 状況をご確認いただけます。また、下記にご案内しておりますピックアップサービス(引取修理)も、オンライン修理受付からお申し込みいただけます。

● ピックアップサービス(引取修理)のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様ご指定の日時にご自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成後、お客様のご自宅へ返送いたします。

電話でのお申し込みの場合: 「オリンパス修理ピックアップ窓口」

爾 0120-971995

営業時間:平日8:00~20:00 土・日・祝日9:00~18:00(指定休業日を除く)

[※] 記載内容は変更されることがあります。